(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年7 月18 日 (18.07.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/054953 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 5/15

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): アークレイ株式会社 (ARKRAY, INC.) [JP/JP]; 〒601-8045 京

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/00165

都府 京都市 南区東九条西明田町 5 7 Kyoto (JP).

(22) 国際出願日:

2002年1月11日(11.01.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

WO 02/054953 A1

特願2001-4962 特願2001-225687 2001年1月12日(12.01.2001) 月2001年7月26日(26.07.2001) 月

特願2001-225687 2001年7月26日(26.07.2001) 特願2001-356515

2001年11月21日(21.11.2001) JJ

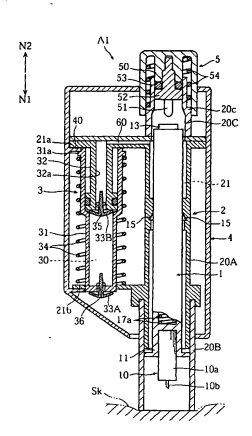
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 義治 (SATO, Yoshiharu) [JP/JP]; 〒601-8045 京都府 京都市 南区東九条西明田町 5 7 アークレイ株式会社内 Kyoto (JP). 平尾 悦夫 (HIRAO, Etsuo) [JP/JP]; 〒601-8045 京都府 京都市 南区東九条西明田町 5 7 アークレイ株式会社内 Kyoto (JP). 福沢 眞彦 (FUKUZAWA, Masahiko) [JP/JP]; 〒601-8045 京都府 京都市 南区東九条西明田町 5 7 アークレイ株式会社内 Kyoto (JP). 内垣 隆年 (UCHIGAKI, Takatoshi) [JP/JP]; 〒601-8045 京都府 京都市 南区東九条西明田町 5 7 アークレイ株式会社内 Kyoto (JP).

[続葉有]

(54) Title: PUNCTUR DEVICE, ITS MANUFACTURE METHOD, PUMP MECHANISM AND SUCTION DEVICE

(54) 発明の名称: 穿刺装置、その製造方法、ポンプ機構および吸引装置



(57) Abstract: A punctur device comprising: a housing; a mover made movable relative to the housing for moving a needle portion forward; an actuation mechanism for moving the mover forward; a hollow push portion mounted on the leading end portion of the housing and contacting with an object to be punctured; and a pump mechanism portion capable of applying a vacuum to the inside of the push portion. The pump mechanism portion is constructed so as to be able to adjust the vacuum. The pump mechanism portion is provided with a moving portion capable of reciprocating in a first direction and in a second direction opposite to the former. It is preferred that the pump mechanism portion can adjust the vacuum in accordance with the number of reciprocations of the moving portion in the first and second directions.

- (74) 代理人: 吉田 稔, 外(YOSHIDA,Minoru et al.); 〒543-0014 大阪府 大阪市 天王寺区玉造元町 2-32-1301 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DŽ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明の穿刺装置は、ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、ハウジングの先端部に設けられ、かつ穿刺対象部位と接触する中空の押圧部と、この押圧部の内部に負圧を作用させることが可能なポンプ機構部と、を備えている。ポンプ機構部は、上記負圧を調整可能に構成されている。上記ポンプ機構部は、たとえば第1の方向およびこれとは反対の第2の方向に往復移動可能な可動部を備えている。ポンプ機構部は、上記可動部を上記第1および第2の方向に往復させる回数によって上記負圧の調整が可能に構成するのが好ましい。

明細書

穿刺装置、その製造方法、ポンプ機構および吸引装置

5 技術分野

本発明は、検査用の血液その他の体液あるいは組織を採取する場合に、針を皮膚に突き刺すのに用いられる穿刺装置やその製造方法に関する。

本発明はさらに、皮膚に負圧を発生させるのに適したポンプ機構や皮膚を吸引するための吸引装置にも関する。

10

15

20

背景技術

従来、この種の穿刺装置の一例としては、日本国特開平11-9577号公報に所載のものがある。この公報に記載の穿刺装置は、本願の図31に示すように、略円筒状のハウジング90内に、ランセットしを保持するランセットホルダ92が設けられた構造を有している。ハウジング90の一端部には、逆止弁91を備えた筒状のプランジャ93が嵌合している。詳細な説明は省略するが、この穿刺装置では、プランジャ93を矢印Na方向に押圧操作すると、ランセットホルダ92がハウジング90内の所定箇所にラッチされている状態が強制的に解除されることとなって、このランセットホルダ92はバネ95の弾発力によってハウジング90の先端開口部90aに向けて前進するようになっている。図面には表われていないが、ハウジング90の先端は皮膚に押し当てられているために、上記したランセットホルダ92の前進動作により、皮膚にはランセットしの先端が突き刺さる。

ランセットホルダ92が前進した後には、ランセットホルダ92は、戻しバネ 25 94の弾発力によって後退するようになっている。また、プランジャ93は、バネ96の弾発力によって元の位置に復帰する。その際、プランジャ93内の空間部97の体積は増加するため、ハウジング90内には負圧が生じる。また、部材98a,98bが元の位置に復帰する動作によってもハウジング90内に負圧を生じさせることができる。したがって、ハウジング90の先端がいまだ皮膚に押

し当てられたままであると、その皮膚には上記負圧が作用し、ランセットLが穿刺された部分からの出血が促進される。逆止弁91は、プランジャ93の後退時には閉となって上記負圧を有効に発生させるとともに、プランジャ93の前進時には閉となってプランジャ93の前進動作をスムーズにする役割を果たす。

5 しかしながら、上記従来の穿刺装置においては、次のような不具合があった。 すなわち、ランセットしが突き刺された部分からの出血量には、個人差があり、 また同一人であっても、その身体には出血し易い部分と出血し難い部分とがある。 ところが、従来においては、ハウジング90内に発生する負圧は、常に略一定と なっていた。したがって、従来においては、ハウジング90内の負圧作用によっ ては、充分な出血量を得ることができなかったり、あるいは反対に、出血量が必 要以上に多くなる場合があった。

また、従来においては、ランセットLを皮膚に突き刺した後でなければ、ハウジング90内に負圧を生じさせることができないようにされている。その一方、たとえば皮膚が薄く、かつ弛み易い部分に穿刺を行う場合には、ランセットLを突き刺した後に負圧を生じさせるよりも、先に負圧を生じさせて皮膚をある程度盛り上げた状態にしてからランセットLを突き刺す方が好ましい場合がある。ところが、従来においては、そのようなことが行えず、この点においても不便を生じる場合があった。

さらに、穿刺装置は、体力の少ない病人や高齢者が用いる機会が多いものであ 20 るから、その取り扱いができる限り容易なものとされていることが望まれる。

発明の開示

15

本発明の第1の側面において提供される負圧発生機構を備えた穿刺装置は、ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、上記ハウジングの先端部に設けられ、かつ穿刺対象部位と接触する中空の押圧部と、この押圧部の内部に負圧を作用させることが可能なポンプ機構部と、を具備している、負圧発生機構を備えた穿刺装置であって、上記ポンプ機構部は、上記負圧を調整可能に構成されていることを特徴としている。

好ましくは、上記ポンプ機構部は、第1の方向およびこれとは反対の第2の方 向に往復移動可能な可動部と、この可動部の往復移動により容積が増減する圧力 室と、を備えている。

上記ポンプ機構部は、上記可動部を上記第1および第2の方向に往復させる回 数によって上記負圧の調整が可能に構成するのが好ましい。 5

上記ポンプ機構部は、たとえば上記押圧部の外部に排気口を介して連通可能で あるとともに上記押圧部の内部に吸気口を介して連通可能な圧力室を構成するシ リンダおよびプランジャと、上記動作機構の操作とは異なる操作により、上記プ ランジャおよび上記シリンダのうちの一方を他方に相対させて往復動可能とする 操作機構と、上記排気口を開閉可能に設けられており、かつ上記圧力室の容積が 10 縮小させられるときに上記排気口を開放状態とする第1の逆止弁と、上記吸気口 を開閉可能に設けられており、かつ上記圧力室の容積が増大させられるときに上 記吸気口を開放状態とする第2の逆止弁と、を備えたものとして構成される。

この場合、排気口および第1の逆止弁は、たとえばシリンダあるいはプランジ 15 ャに設けられる。

好ましくは、ポンプ機構部による負圧発生は、上記動作機構によって移動体を 前進させる前と後とのいずれにおいても可能に構成される。

圧力室は、押圧部の内部と連通していればよく、ハウジングの外部に設けても、 ハウジングの内部に設けてもよい。

20

好ましくは、ポンプ機構部は、上記可動部を上記第1の方向に移動させることに より弾発力が蓄えられるとともに、その弾発力を開放することにより上記可動部 を上記第2の方向に移動させる弾発力発生部をさらに備えており、上記可動部を 上記第1の方向に移動させることにより上記負圧を発生させるように構成される。 好ましくは、上記動作機構は、上記移動体に設けられた第1係合部と、上記移 動体を前進方向に向けて付勢するための上記移動体前進用の弾性部と、上記第1 25 係合部と係合し、上記ハウジング内において上記移動体をラッチさせるための第 2係合部と、少なくとも一部分が上記ハウジングの外部に露出するように設けら れた穿刺操作用部材と、この穿刺操作用部材が操作されたときに上記第1係合部 と上記第2係合部との係合部分に作用して、上記移動体のラッチ状態を解除する

ラッチ解除用作用部と、を備えたものとして構成される。

5

20

好ましくは、圧力室は、シリンダおよびプランジャによって構成されており、かつ上記ハウジングの外部に排気口を介して連通可能であるとともに上記押圧部の内部に吸気口を介して連通可能であり、上記シリンダは、上記ハウジングに相対して移動可能であり、かつ上記ラッチ解除用作用部が上記移動体のラッチ状態を解除する動作は、上記シリンダが上記ラッチ解除用作用部を直接または間接的に押圧することにより行われる構成とされている。

ラッチ解除用作用部は、上記穿刺操作用部材に固定したものであってもよい。 シリンダは、たとえばハウジングに往復動可能に嵌入されている。

10 好ましくは、本発明の穿刺装置は、上記移動体のラッチ状態が解除された後に 上記穿刺操作用部材がさらに操作されたときには、上記押圧部の内部が上記ハウ ジングの外部に連通するように構成される。

上記穿刺操作用部材を操作するときの抵抗は、上記移動体のラッチ状態が解除 される前よりも解除後の方が大きくなるように構成するのが好ましい。

15 好ましくは、本発明の穿刺装置は、上記可動部を移動させるための減圧操作用 部材をさらに備えたものとして構成される。

この減圧操作用部材は、たとえば上記ハウジングに対して往復動するように構成されており、上記押圧部は、上記減圧操作用部材が上記ハウジングに対して往復動するときにその往復動作力によってその中心軸周りに回転するように構成するのが好ましい。

好ましくは、本発明の穿刺装置は、上記可動部を後退させるように付勢するリターン用の弾性部を具備しており、かつこの弾性部は、上記圧力室の外部に配されている。

上記第2係合部は、たとえば上記ハウジングに固定され、かつ上記移動体とと 25 もに上記前進用の弾性部および上記後退用の弾性部を収容するための収容空間を 形成するラッチ用部材に設けられている。

動作機構は、上記移動体が前進した後に上記移動体に後退力を付与するとともに、上記移動体前進用の弾性部に対して直列配置された上記移動体後退用の弾性部をさらに備えているのが好ましい。

5

本発明の第2の側面においては、ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、を具備している、穿刺装置であって、上記動作機構は、上記移動体に前進力を付与するための前進用の弾性部と、上記移動体に設けられた第1係合部と、この第1係合部と係合可能であり、かつ上記ハウジングに設けられた第2係合部と、を有しており、かつ、上記移動体が前進した後に上記移動体に後退力を付与するとともに、上記前進用の弾性部に対して直列配置された後退用の弾性部をさらに備えていることを特徴とする、穿刺装置が提供される。

上記第2係合部は、たとえば上記ハウジングに固定され、かつ上記移動体とと 10 もに上記前進用の弾性部および上記後退用の弾性部を収容するための収容空間を 形成するラッチ用部材に設けられる。

上記前進用の弾性部および上記後退用の弾性部は、たとえば上記収容空間に収容された状態で、上記ラッチ用部材に固定されている。この構成では、上記移動体の前後動により伸縮する。

15 本発明の第3の側面においては、ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、上記ハウジングの先端部に設けられ、かつ穿刺対象部位と接触する中空の押圧部と、この押圧部の内部に負圧を作用させることが可能なポンプ機構部と、を具備している、負圧発生機構を備えた穿刺装置であって、上記ポンプ機構部は、第1の方向およびこれとは反対の第2の方向に往復移動可能な可動部と、上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより弾発力が蓄えられるとともに、その弾発力を開放することにより上記可動部を上記第2の方向に移動させる弾発力発生部と、を有しており、かつ、上記可動部を上記第1の方向に移動させる弾発力発生部と、を有しており、かつ、上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより上記負圧を発生させるように構成されていることを特徴とする、負圧発生機能を備えた穿刺装置が提供される。

本発明の第4の側面においては、ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、上記ハウジングの先端部に設けられ、かつ穿刺対象部位と接触する中空の押圧部と、可動部の往復移動により容積が増減する圧力室を有

5

10

15

20

25

提供される。

し、かつ上記押圧部の内部に負圧を作用させることが可能なポンプ機構部と、を備えた穿刺装置の製造方法であって、上記ポンプ機構部は、上記負圧を調整可能に構成されており、上記押圧部内に発生させるべき最大負圧は、上記可動部に対して外力をさせていない状態での上記圧力室の容積および上記可動部に対して外力を作用させたときに増加しうる上記圧力室での最大増加容積のうちの少なくとも一方の容積を選択することにより調整されることを特徴とする、穿刺装置の製造方法が提供される。

本発明の第5の側面においては、ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、上記ハウジングの先端部に設けられ、かつ穿刺対象部位と接触する中空の押圧部と、可動部の往復移動により容積が増減する圧力室を有し、かつ上記押圧部の内部に負圧を作用させることが可能なポンプ機構部と、を備えた穿刺装置の製造方法であって、上記ポンプ機構部は、上記負圧を調整可能に構成されており、上記押圧部内に発生させるべき最大負圧に漸近するまでの上記可動部の往復回数は、上記ハウジング内の実質容積の大きさを選択することにより調整されることを特徴とする、穿刺装置の製造方法が提供される。

本発明の第6の側面においては、圧力室を有するとともに、負圧発生室に対して負圧を発生させるためのポンプ機構であって、第1の方向およびこれとは反対の第2の方向に往復移動可能な可動部と、上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより弾発力が蓄えられるとともに、その弾発力を開放することにより上記可動部を上記第2の方向に移動させる弾発力発生部と、を有しており、かつ、上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより上記負圧発生室に負圧を発生させるように構成されていることを特徴とする、ポンプ機構が提供される。本発明の第7の側面においては、負圧発生室に対して負圧を発生させて、吸引対対象部位を吸引するためのポンプ機構部を備えた吸引装置であって、上記ポンプ機構部は、上記負圧を調整可能に構成されていることを特徴とする、吸引装置が

ポンプ機構部は、たとえば第1の方向およびこれとは反対の第2の方向に往復 移動可能な可動部と、この可動部の往復移動により容積が増減する圧力室と、を

備えている。この場合、上記可動部を上記第1および第2の方向に往復させる回数によって上記負圧の調整が可能に構成される。

ポンプ機構部は、たとえば可動部を上記第1の方向に移動させることにより弾発力が蓄えられるとともに、その弾発力を開放することにより上記可動部を上記第2の方向に移動させる弾発力発生部をさらに備えている。この場合、上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより上記負圧を発生させるように構成さる。

図面の簡単な説明

5

- 10 図1は、本発明の第1の実施の形態に係る穿刺装置の断面図である。
 - 図2は、穿刺機構を説明するための要部断面図である。
 - 図3は、ランセットホルダおよびラッチ用係合片を示す斜視図である。
 - 図4Aおよび図4Bは、操作キャップ周りの断面図である。
 - 図5は、図1に示した穿刺装置での減圧動作を説明するための断面図である。
- 15 図6は、図1に示した穿刺装置での減圧動作を説明するための断面図である。
 - 図7は、図1に示した穿刺装置での穿刺動作を説明するための断面図である。
 - 図8は、図1に示した穿刺装置での穿刺動作を説明するための断面図である。
 - 図9は、図1に示した穿刺装置での負圧解除動作を説明するための断面図である。
- 20 図10Aおよび図10Bは、比較例の減圧原理を説明するための要部断面図である。
 - 図11A~図11Cは、吸引回数と負圧との関係を示すグラフである。
 - 図12は、本発明の第2の実施の形態に係る穿刺装置を示す断面図である。
 - 図13は、本発明の第3の実施の形態に係る穿刺装置を示す断面図である。
- 25 図14Aおよび図14Bは、本発明の第4の実施の形態に係る穿刺装置を示す 断面図である。
 - 図15は、本発明の第5の実施の形態に係る穿刺装置を示す全体斜視図である。
 - 図16は、図15のXVI-XVI線に沿う断面図である。
 - 図17は、図16のXVII-XVII線に沿う断面図である。

図18は、図17の要部拡大図である。

図19は、図18に示した部分の動作説明図である。

図20Aおよび図20Bは、図15ないし図17に示した穿刺装置での減圧動作を説明するための断面図である。

5 図21は、図15ないし図17に示した穿刺装置での穿刺動作を説明するため の断面図である。

図22は、図15ないし図17に示した穿刺装置での減圧解除動作を説明する ための断面図である。

図23は、本発明の第6の実施の形態に係る穿刺装置を示す全体斜視図である。

10 図24は、図23のXXIV-XXIV線に沿う断面図である。

図25は、本発明の第7の実施の形態に係る穿刺装置を示す断面図である。

図26は、本発明の第8の実施の形態に係る穿刺装置を示す断面図である。

図27は、本発明の第9の実施の形態に係る穿刺装置を示す断面図である。

図28は、本発明の他の適用例を示す要部断面図である。

15 図29は、本発明の他の適用例を示す要部断面図である。

図30は、本発明の他の適用例を示す要部断面図である。

図31は、従来の穿刺装置を示す断面図である。

発明を実施するための最良の形態

25

20 本発明の第1の実施の形態に係る負圧発生機能を有する穿刺装置を、図1ない し図10を参照して説明する。

図1に良く表われているように、本実施形態の穿刺装置A1は、ランセット10を保持するためのランセットホルダ1、このランセットホルダ1を内部に収容するハウジング2、ポンプ機構部3、このポンプ機構部3を動作させるための操作用ケーシング4、ランセットホルダ1の前進動作を行わせるための操作キャップ5、およびその他の後述する部材を具備して構成されている。

ランセット10は、たとえば合成樹脂製の本体部10aの先端面から金属製の針部10bが突出した形態を有している。

ハウジング2は、第1ないし第3筒状部20A,20B,20Cを有しており、

このハウジング2の内部にはランセットホルダ1の収容やその往復動作を可能とする空間部21が形成されている。後述するように、この穿刺装置A1を用いて穿刺を行うときには、第2筒状部20Bの先端部が穿刺対象部位となる皮膚Skに押し当てられる。第2筒状部20Bにはサンプリングされる体液が誤って付着する虞れがあるため、この第2筒状部20Bについては、第1筒状部20Aに着脱自在として、その取り替えが可能なキャップ式のものにすることもできる。第1筒状部20Aについては、単一部材によって形成することができるが、複数の部材を組み合わせて構成することもできる。

5

操作用ケーシング4は、ポンプ機構部3を動作させるためのものであり、ハウ 10 ジング2およびポンプ機構部3を囲み込む筒状に形成されている。この操作用ケ ーシング4は、矢印N1,N2に示すハウジング2の長手方向に往復操作可能で ある。

ポンプ機構部3は、圧力室30を内部に形成するシリンダ31、このシリンダ31に対して摺動可能に嵌入されたプランジャ32、第1の逆止弁33A、第2の逆止弁33B、およびリターン用のバネ34を具備して構成されている。プランジャ32は、ハウジング2の第1筒状部20Aに突設されている第1の支持部21aに一体的に形成されている。もちろん、プランジャ32をハウジング20とは別体として形成し、これを第1筒状部20Aに固定した構成であってもよい。これに対し、シリンダ31は、ハウジング2やプランジャ32に相対して矢印N2のフランジ部31aには、操作用ケーシング4の凸部40が係合している。このことにより、操作用ケーシング4が矢印N1方向に下降前進するように操作されるときには、図5に示すように、シリンダ31はそれに伴って下降し、圧力室30の容積が増大するようになっている。

25 リターン用のバネ34は、たとえば圧縮コイルバネであり、ハウジング2の第 1筒状部20Aに突設されている第2の支持部21bとシリンダ31のフランジ 部31aとの間に介装されている。このバネ34は、操作用ケーシング4に伴っ てシリンダ31が矢印N1方向に下降前進すると、フランジ部31aと第2の支 持部21bとの間において圧縮し、シリンダ31および操作用ケーシング4を上

昇させようとする所定の弾発力を発揮するようになっている。

第1の逆止弁33Aは、シリンダ31の先端部に形成された排気口36を開閉するためのものであり、圧力室30内の空気が排気口36を介して圧力室30の外部へ排出されることは許容するものの、それとは反対の空気流通は阻止する。

- 5 プランジャ32は、貫通孔32aを有する中空状であり、このプランジャ32の 先端部には吸気口35が形成されている。第2の逆止弁33Bは、この吸気口3 5を開閉するためのものであり、プランジャ32の貫通孔32aから圧力室30 内に空気が流入することは許容するものの、それとは反対の空気流通は阻止する。 貫通孔32aは、プランジャ32の基端部とハウジング2の第1の支持板部21 aとの間に形成された空気流路60を介して、ハウジング2内の空間部21に連 通している。空間部21は、空気流路60の近傍部分とハウジング2の先端開口 部とが互いに連通した構造となっており、後述するように、ポンプ機構部3の圧 力室30に負圧を発生させるときには、この負圧をハウジング2の先端開口部に
- 15 ランセットホルダ1は、図1ないし図3に示したように矢印N1, N2方向に 延びた形状を有している。ランセットホルダ1は、これをラッチ用部材13に係 合して先端方向へ付勢し、その係合状態を操作キャップ5の押圧操作によって解 除することにより先端方向(図1ないし図3のN1方向)に向けて前進できるよ うに構成されている。ランセットホルダ1は、全体がハーフパイプ状とされてい 20 る。ランセットホルダ1の先端部11aは、筒状とされており、この部分にラン セット10が保持される。ランセットホルダ1の他端部11bには一対の突起1 2が設けられている。これらの突起12は、第1係合部を構成している。

作用させることが可能となっている。

ラッチ用部材13もまた、矢印N1, N2方向に延びた形状を有している。ララッチ用部材13の端部には、第2係合部14が設けられている。第2係合部1 25 4は、板バネ様に構成されているとともに、一対の係合用突起14aが設けられている。これらの係合用突起14aは、一対の突起12と係合するものである。ラッチ用部材13の中央部には、ラッチ用部材13をハウジング2に固定するための係合片15が設けられている。

ラッチ用部材13は、ランセットホルダ1とともに収容空間16を形成するも

5

10

15

20

25

のであり、その収容空間16内にコイルバネ17a,17bが直列に配置されている。これらのコイルバネ17a,17bは、その一端部がラッチ用部材13に設けられた固定部18に固定されている。一方、コイルバネ17a,17bの他端部は、ラッチ用部材13に対しては自由端とされているものの、ランセットホルダ1の壁部19a、19bと干渉しうる。

一対の突起12と一対の係合用突起14aとを係合すれば、収容空間16内においてコイルバネ17aが圧縮される。これにより、ランセットホルダ1を前進させるための弾発力が蓄えられる。なお、一対の係合用突起14aに対する一対の突起12の係合は、ランセットホルダ1をハウジング2の先端部側から基端部側に押し込むことによって行なうことができる。ランセットホルダ1のラッチ状態が解除すれば、コイルバネ17aの弾発力によってランセットホルダ1が矢印N1方向に勢いよく前進する。ランセットホルダ1が矢印N1方向に所定量前進した後は、コイルバネ17aの弾発力によってランセットホルダ1が適当量だけ後退し、皮膚Skから針部10bが引き抜かれる。もちろん、コイルバネ17a,17bに代えて、蛇腹状バネ、スポンジ、発泡ゴムなどを採用してもよい。

穿刺装置A1では、ランセットホルダ1に前進力を付与するコイルバネ17aと後退力を付与するコイルバネ17bとが直列に配置されており、コイルバネを並列に配置する構成に比べれば、穿刺機構の周りの小型化を達成することができる。また、ランセットホルダを外套するようにしてコイルバネを配置する構成と比べてバネの内径を小さくでき、またランセットホルダの周りにコイルバネのための空間を設ける必要がない。その結果、穿刺機構の周りの容積を小さくし、ポンプ機構部3によって外部に放出すべき気体量を少なくできる。したがって、ポンプ機構部3を不都合なく小型化し、あるいは皮膚に作用させる負圧を大きく確保できるようになる。

操作キャップ5は、ハウジング2の第3筒状部20Cを覆うようにして、ハウジング2に対してスライド可能なように操作用ケーシング4に嵌入されている。 この操作キャップ5は、固定部50に対して、突出部51を有するラッチ解除用

作用部52を保持したものである。固定部50とラッチ解除用作用部52との間には、Oリング53が配置されている。これにより、ハウジング2の内部の気密性を確保しつつ、操作キャップ5がハウジング2(第3筒状部20C)に対して矢印N1,N2方向に相対動する。操作キャップ5の内部には、第3筒状部20Cを外套するようにしてコイルバネ54が配置されている。このコイルバネ54の下端は、第3筒状部20Cの段部20cに係止されている。このため、矢印N1方向に操作キャップ5を押圧すれば、コイルバネ54を圧縮しつつ操作キャップ5が下動する。このとき、操作キャップ5が所定距離下動すれば、ラッチ解除用作用部52が一対の突起12と一対の係合用突起14aとの係合部分に作用して、ランセットホルダ1のラッチ状態が解除される。一方、操作キャップ5が矢印N2方向に移動し、元の位置に復帰する。

5

10

図4Aおよび図4Bに示したように、第3筒状部20Cには、空気流通用の凹部55が設けられている。操作キャップ5がラッチ解除位置よりも上方に位置する場合には、Oリング53が凹部55よりも上方に位置する。一方、操作キャップ5がラッチ解除位置よりも若干下方に位置する場合には、Oリング53が凹部55に対応する部位に位置する。このため、ラッチ解除位置からさらに下方(矢印N1方向)に操作キャップ5を移動させれば、凹部55を介して外部の空気がハウジング2内に流入する。これにより、ハウジング2内の負圧を解除することができる。

次に、穿刺装置A1の使用例ならびに作用について説明する。

まず、ランセット10を皮膚Skに突き刺すのに先立って、皮膚Skに負圧を作用させたい場合には、図5に示すように、ハウジング2の先端部を皮膚Skに当接させた状態において、操作用ケーシング4をハウジング2に相対させて矢印 N1方向に押し下げる。この操作により、シリンダ31はプランジャ32に相対して下降し、圧力室30の容積が増加するために、この圧力室30内は減圧され、第2の逆止弁33Bが開く。すると、ハウジング2内の空間部21の空気は、空気流路60や貫通孔32aを介して圧力室30内に流入する。その結果、ハウジング2内に負圧を発生させて、この負圧を皮膚Skに作用させることができる。

操作用ケーシング4を押し下げた後には、バネ34の弾性復元力を利用して操作用ケーシング4およびシリンダ31を元の位置に簡単に復帰させることができる。図6に示すように、操作用ケーシング4およびシリンダ31が矢印N2方向に上昇復帰するときには、圧力室30の容積が減少していくために、第2の逆止弁33Bは閉じるとともに、第1の逆止弁33Aは開く。したがって、シリンダ31を元の位置に復帰させるときには、ハウジング2内の空間部21の負圧状態を維持しつつ、圧力室30内の空気を排気口36を介して適切に外部に排出させることができる。

5

このように、操作用ケーシング4およびシリンダ31を元の位置に復帰させる 10 際にハウジング2内の空間部21の負圧状態を維持できるようにすれば、操作用ケーシング4をその後再度押し下げた場合には、ハウジング2内の空間部21を さらに減圧して、空間部21の負圧を大きくする(絶対圧を下げる)ことができる。その結果、この穿刺装置Aにおいては、操作用ケーシング4の往復操作回数を多くしたり、あるいは少なくすることによって、皮膚Skに作用する負圧を適 15 度に調整することができる。

次いで、ランセット10を皮膚Skに突き刺すには、図2および図7に示すように、操作キャップ5を矢印N1方向に押し下げて、ランセットホルダ1のラッチ状態を解除させる。これにより、図2および図8に示すように、コイルバネ17aの弾発力を利用してランセットホルダ1を前進させて、ランセット10を皮膚Skに突き刺すことができる。ランセット10が皮膚Skに突き刺さった後には、バネ17b(図2参照)の弾発力によってランセットホルダ1が後退するため、ランセット10は皮膚Skから即座に引き抜かれる。皮膚Skには先に発生させていた負圧が作用しているために、ランセット10が突き刺された部分からの出血が促進される。このことは、ランセット10の突き刺し量を小さくしつつ、25 出血量を比較的多くするのに役立つ。

図4Aおよび図4Bに示すように、操作キャップ5をさらに矢印N1方向に押し下げると、ハウジング2内の空間部21は操作キャップ5の凹部55を介して外部と連通し、この凹部55を介して外部の空気が空間部21内に流入する。これにより、空間部23は大気圧に復帰する。このようにすると、ハウジング2を

皮膚Skから簡単に離反させることができる。

5

この穿刺装置A1においては、操作キャップ5を操作することによってランセット10を皮膚Skに突き刺した後に、さらに操作キャップ5を押圧しなければ、皮膚Skに作用している負圧状態を簡単には解除できないようになっている。したがって、皮膚Skに作用している負圧状態が、ランセット10を突き刺す前に誤って解除されないようにし、皮膚Skを盛り上げ、かつ血行を良くした状態でランセット10を突き刺すことが確実化される。また、ランセット10の突き刺し操作および負圧状態の解除操作は、いずれも操作キャップ5を押圧することによって連続的に行うことができるために、それらの操作も簡単となる。

10 上記した使用例においては、ハウジング2内の空間部21に負圧を発生させた後にランセット10を皮膚Skに突き刺しているが、この穿刺装置A1においては、これとは逆の手順にすることもできる。すなわち、まず操作キャップ5を押圧することによりランセット10を皮膚に突き刺した後に、操作用ケーシング4を操作することによってランセット10が突き刺された部分に負圧を作用させることもできる。このような手順であっても、ランセット10が突き刺された部分からの出血を負圧により促進することが可能である。このように、この穿刺装置A1では、ランセット10を皮膚Skに突き刺す前後のいずれの時期に負圧を発生させるかを、ユーザが任意に選択できるので便利である。また、この穿刺装置A1では、負圧を発生させようとしてケーシング4を往復動させるときには、ハウジング2の先端部が皮膚Skをマッサージすることとなり、これによって皮膚Skの血行を一層良くすることも可能となる。

この穿刺装置A1においては、リターン用のバネ34の力に抗してケーシング4を押し下げるときに負圧が発生するように構成されているために、負圧を即座に発生させることができるのに加え、次のような利点も得られる。すなわち、本25 実施形態とは異なった構成のポンプ機構部としては、たとえば図10Aに示すように、プランジャ32′をバネ34′の弾発力Rに抗して押し下げるときに圧力室30′の容積が減少し、かつその後図10Bに示すように、バネ34′の弾発力Rによってプランジャ32′が上昇復帰するときに圧力室30′の容積が増大して負圧を生じる構成とすることも考えられる。ところが、このような構成にお

5

いては、バネ34′の弾発力Rとしては、プランジャ32′とシリンダ33′との摩擦抵抗に打ち勝ってプランジャ32′を上昇させる力と、大気圧に抗して圧力室30′内に負圧を発生させるための力とのトータルの力が必要となる。プランジャ32′を押し下げるのに必要な力Fは、バネ34′の弾発力Rよりも大きな力となる。

これに対し、本実施形態の構成においては、リターン用のバネ34が圧縮された後に元の状態に復帰するときには圧力室30内に負圧を発生させないために、バネ34の弾発力としては、プランジャ32とシリンダ31との摩擦抵抗に打ち勝ってシリンダ31を元の位置に上昇復帰させる力があればよいこととなる。したがって、図10Aおよび図10Bに示すバネ34′のバネ定数よりも、本実施形態のリターン用のバネ34の方が、バネ定数の小さなものを用いることができる。その結果、本実施形態においては、バネ34の弾発力に抗してシリンダ31および操作用ケーシング4を押し下げるのに必要な力は、それだけ小さくてすむこととなり、その操作性が一層良好となるのである。

15 穿刺装置A1では、ハウジング2内に発生する負圧を調整できるように構成されていたが、最大負圧をどの程度に設定するか、あるいは最大負圧に漸近するまで必要とされる操作用ケーシング4の往復回数をどの程度に設定するかは、次に示す実験結果から得られる知見に基づいて設定される。

本発明者らは、操作用ケーシングを往復動させる回数とハウジング2内の圧力の変化との関係を調べた。その結果を、図11A〜図11Cに示した。各図には、圧力室30のデッドボリューム(自然状態での圧力室30の容積)V2と圧力室30の最大達成容積からデッドボリュームV2を除いた容積(圧力室30の最大増加容積)V3とを固定する一方で、ハウジング2の実質容積(気体が存在する容積(ただし、図1の流路60やプランジャ32の貫通孔32aの容積を含んでいる))V1を変化させた複数の条件の結果を同時に示した。V1ないしV3は、管径を同一とし、その高さを変化させることにより調整した。各実施例1〜3におけるV1〜V3は下記表1〜3に示したとおりである。

表. 設定容積

·	図中の記号	容積 (c m³)		
		V 1	V 2	V 3
		(ハウジングの	(デッドボリ	(最大増加
		実質容積)	ューム)	容積)
実施例1 (図11A)	0	13. 2665		
	•	6. 63325		
	Δ	3. 97995	0. 785	0. 72597
	A	2. 6533		
		1. 32665		
実施例 2 (図 1 1 B)	0	13. 2665		
		6. 63325		
	Δ	3. 97995	0. 785	1. 45194
	A	2. 6533		
		1. 32665		
実施例3 - (図11C) -	0	13. 2665		
	•	6. 63325		
	Δ	3. 97995	0. 785	2. 1779
	A	2. 6533		
		1. 32665		

図11A〜図11Cから分かるように、ハウジング2内の実質容積V1を小さくすれば、ハウジング2内が最大負圧に漸近するのに必要な吸引回数が少なくなる。また、各図から同様な傾向が現れているように、ハウジング2内の実質容積V1が大きいほど、ハウジング2内が最大負圧に漸近するのに必要な吸引回数が多くなる。つまり、1度の吸引操作で相対的に大きな負圧を作用させたい場合には、ハウジング2の実質容積V1を小さく設定し、逆に目的とする負圧まで徐々に負圧を大きくしつつ近づける場合には、ハウジング2の実質容積V1を大きくひ設定し、対に目的とする負圧まで徐々に負圧を大きくしつつ近づける場合には、ハウジング2の実質容積V1を大きくりまますればよい。一方、圧力室30の最大増加容積V3を大きくすると最大負圧

は大きくなり、逆に最大増加容積V3を小さくすると最大負圧が小さくなる。このように、圧力室30の最大増加容積V3を選択することによりハウジング2内において達成できる最大負圧を調整し、ハウジング2の実質容積V1を選択することにより最大負圧に漸近するのに必要な吸引回数を調整することができる。

5 ただし、図11A~図11Cは、あくまでも圧力室30のデッドボリュー ΔV 2を一定とする場合の結果である。逆に、V2を変化させて、V3を固定させても最大負圧を調整することが可能である。

次に、本発明の第2の実施の形態に係る穿刺装置A2を、図12を参照しつつ説明する。図12においては、先に説明した穿刺装置A1と同一または同種の部材または要素については、同一の符号を付してあり、それらのものについての重複説明は省略するものとする。

10

この穿刺装置A2は、図12に示したように先に説明した穿刺装置A1とは、 異なる穿刺機構を有している。この穿刺機構は、ランセットホルダ1A、操作キャップ5A、前進用のバネ17a、および後退用のバネ17bを有している。

- 20 操作キャップ 5 Aは、操作用ケーシング 4 にスライド可能に嵌入されている。この操作キャップ 5 Aには、プッシュロッド(ラッチ解除用作用部) 5 0 Aが係止されている。プッシュロッド 5 0 Aは、ハウジング 2 Aの第 3 筒状部 2 0 Cに対して気密性をもってスライド可能に嵌入している。プッシュロッド 5 0 Aの外周面には、空気流通用の凹部 5 5 Aが設けられている。凹部 5 5 Aは、ハウジング 2 Aの外部とは連通しているものの、常時は、このハウジング 2 A内の空間部2 1 と連通した状態にはない。これに対し、操作キャップ 5 Aを適当量だけ押圧操作したときには、凹部 5 5 Aが空間部 2 1 と連通し、凹部 5 5 Aを介して、空間部 2 1 と外部との間が連通する。

前進用バネ17aは、上端部がプッシュロッド50Aに係止され、下端部がラ

ンセットホルダ1Aに係止されている。この前進用のバネ17aは、ラッチ用爪 12Aをハウジング2A内に設けられている段部14Aに係合させた状態では、 圧縮される。

一方、後退用バネ17bは、上端部がランセットホルダ1Aに係止され、下端 5 部がハウジング2A(第2筒状部20B)の段部20bに係止されている。この バネ17bは、ランセットホルダ1Aが前進した場合に圧縮される。

以上に説明した穿刺機構では、操作キャップ5Aが矢印N1方向に押圧されると、この操作キャップ5Aに掛止されているプッシュロッド50Aが、前進用のバネ17aを圧縮させながら前進し、複数のラッチ用爪12Aを押圧するようになっている。複数のラッチ用爪12Aは、プッシュロッド50Aによって押圧されることにより段部14Aとの係合状態(ラッチ状態)が解除されるように構成されており、上記係合状態が解除されると、ランセットホルダ1はバネ17aの弾発力によって矢印N1方向に勢いよく前進するようになっている。また、ランセットホルダ1Aは、ハウジング2Aの先端に向けて所定量だけ前進した後には、ハウジング2A内に設けられたバネ17bの弾発力によって適当量だけ後退するようになっている。

さらに操作キャップ 5 Aを押圧操作すれば、プッシュロッド 5 0 Aの凹部 5 5 Aを介して、空間部 2 1 と外部とが連通する。したがって、ポンプ機構部 3 においてハウジング 2 内に負圧を発生させていた場合には、操作キャップ 5 Aを押圧 することによって、負圧を解消することができる。

次に、本発明の第3の実施の形態に係る穿刺装置A3を、図13を参照しつつ説明する。この図においては、先に説明した穿刺装置A1, A2と同一または同種の部材または要素については、同一の符号を付してあり、それらのものについての重複説明は省略するものとする。

25

この穿刺装置A3は、図13に示したようにランセット10の移動方向N1に対してポンプ機構部3Aが直交して配置された構成となっている。これに応じて、操作用ケーシング4Aは、ランセットホルダ1Aなどを収容する第1部分41からポンプ機構部3Aを収容する第2部分42が垂直(矢印N4方向)に突出した

形態とされている。

5

10

25

ポンプ機構部3Aは、その基本的な構成が先に説明した穿刺装置A1と同様である。すなわち、ポンプ機構部3Aは、吸気口35を有するプランジャ32A、このプランジャ32Aとともに圧力室30を形成し、かつ排気口36を有するシリンダ31A、逆止弁33A、33B、およびリターン用のバネ34を備えている。

ただし、シリンダ31Aは、操作部59に固定されている。操作部59は、操作用ケーシング4Aの第2部分42に形成された開口部42aから突出している。一方、プランジャ32Aは、操作用ケーシング4Aの第2部分42に固定して取り付けられている。このプランジャ32Aは、チューブCを介してハウジング2Aに繋げられている。これにより、圧力室30の内部は、プランジャ32Aの貫通孔およびチューブCの内部を介して、ハウジング2Aの内部と連通している。

ポンプ機構部3Aでは、操作部59に対して矢印N3方向に力を作用させることにより、シリンダ31Aが矢印N3方向に移動して圧力室30の容積が増大する。このとき、逆止弁33Bが開いてハウジング2Aの内部の空気がチューブCを介して圧力室30内に流入し、ハウジング2Aの内部に負圧が発生する。このとき、バネ34に弾発力が蓄えられる。一方、矢印N3方向に作用する力を解除すれば、バネ34の弾発力により、シリンダ31Aが矢印N4方向に移動する。このとき、逆止弁33Aが開いて圧力室30内の空気が排気口36を介して排出20 され、圧力室30の容積が減少する。

次に、本発明の第4の実施の形態に係る穿刺装置A4を、図14Aおよび図14Bを参照しつつ説明する。この図においては、先に説明した穿刺装置A1~A3と同一または同種の部材または要素については、同一の符号を付してあり、それらのものについての重複説明は省略するものとする。

この穿刺装置A4は、図14Aおよび図14Bに示したように矢印N5,N6 方向に操作レバー59Aを往復移動させることにより、負圧を発生させることが できるように構成されている。この穿刺装置A4においても、穿刺装置A1~A 3と類似な構成のポンプ機構部3Bを有している。ただし、その基本的な構成は

先に説明した穿刺装置A1と同様である。すなわち、ポンプ機構部3Bは、シリンダ31B、プランジャ32B、リターン用のバネ34、および逆止弁(図示略)を備えている。

操作用ケーシング4Bには、2つの支持部43A,43Bが設けられている。 支持部43Aには、操作レバー59Aが回動可能に支持されている。支持部43Aには、貫通孔43aが設けられており、この貫通孔43aによりシリンダ31BのN1,N2方向への移動か許容されるとともに、シリンダ31Bの移動がガイドされている。シリンダ31Bの上端部は係止部とされており、この係止部と支持部43Aとの間にはシリンダ31Bを外套するようにしてバネ34が介装されている。一方、支持部43Bには、プランジャ32Bが固定されている。シリンダ31Bの上端部と操作レバー59Aとの間は、リンク部材59aにより接続されている。なお、図面上には表れていないが、ハウジング(図示略)の内部とプランジャ32Bの内部との間は、支持部43B内に設けられた流路を介して連通している。

15 穿刺装置 A 4 では、操作レバー 5 9 A を 矢印 N 5 方向に移動させれば、リンク部材 5 9 a によりシリンダ 3 1 B が 矢印 N 1 方向に移動して圧力室の容積が増大する。これにより、ハウジングの内部の空気が圧力室内に流入し、ハウジング内に負圧が発生する。このとき、バネ 3 4 には弾発力が蓄えられる。一方、操作レバー 5 9 A に作用する力を解除すれば、バネ 3 4 の弾発力によりシリンダ 3 1 B が 矢印 N 2 方向に移動してリンク部材 5 9 a により操作レバー 5 9 A が 矢印 N 6 方向に移動させられる。このとき、圧力室から空気が排出されての圧力室の容積が減少する。

次に、本発明の第5の実施の形態に係る穿刺装置A5を、図15ないし図22 25 を参照しつつ説明する。これらの図においては、先に説明した穿刺装置A1~A 4と同一または同種の部材または要素については、同一の符号を付してあり、それらのものについての重複説明は省略するものとする。

本実施形態の穿刺装置A5では、操作用ケーシング4Cの操作によって動作するポンプ機構部3Cと、操作キャップ5Cの操作によって動作する穿刺機構部が

5

ハウジング2C内に設けられている。ハウジング2Cは、3つのスリーブ20CA~20CCを連結した構成とされている。

図16に示したように、ポンプ機構部3Cは、圧力室30を形成するシリンダ 31Cおよびプランジャ32Cと、第1および第2の逆止弁33A, 33Bとを 備えている。

操作用ケーシング4Cは、ハウジング2Cに対してその軸長方向N1,N2方向に往復動可能に外套されている。この操作用ケーシング4Cがハウジング2Cに相対して押し下げられたときには、バネ34の弾発力によって操作用ケーシング4Cが元の位置に復帰できるように構成されている。

10 シリンダ31 Cは、ハウジング2 Cの上部(頭部)に一定のストロークの範囲 内で往復動可能に嵌入されている。このシリンダ31 Cの上部には、押圧操作用 の操作キャップ5 Cが外筒2の上端よりも上部に突出するように装着されており、 この操作キャップ5 Cが下方に押圧操作されると、このシリンダ31 Cも下降す るように構成されている。シリンダ31 Cの下方にはバネ54 Cが設けられてお り、シリンダ31 Cは、その下降後にはコイルバネ54 Cの弾発力によって元の 位置に復帰できるように構成されている。

プランジャ32Cは、シリンダ31Cに往復摺動可能に嵌入されている。図17によく表われているように、このプランジャ32Cには、操作用ケーシング4Cの上部との連結が図られた一対のアーム37が連設されている。したがって、

20 このプランジャ31Cは、操作用ケーシング4Cが矢印N1、N2方向に往復動 されると、これに伴ってシリンダ31C内において往復動を行うこととなる。

逆止弁33Aは、その排気口36を開閉可能であり、プランジャ32Cに装着されている。この逆止弁33Aは、圧力室30からハウジング2Cの外部へのエア流通は許容するものの、外部から圧力室30内へのエア流通を阻止する。

25 シリンダ31 Cの底部には、ハウジング2 C内のエアを圧力室30内に流入させるための吸気口35が設けられている。ハウジング2 C内には、この吸気口35をハウジング2 Cの先端内部に連通させるための連通路が一連に形成されている。より具体的には、吸気口35は、後述する第1および第2の押動体71A,71Bのそれぞれに設けられた貫通孔と、ランセットホルダ1 Cの上部に設けら

れた複数のスリット72と、ハウジング2Cの段部73とランセットホルダ1C との間に設けられた隙間74とを介してハウジング2Cの先端内部に連通してい る。

逆止弁33Bは、吸気口35を開閉するものである。この逆止弁33Bは、圧 力室30の外部から圧力室30内へのエア流通は許容するものの、圧力室30か 5 らその外部へのエア流通を阻止する。

図18によく表われているように、穿刺機構部は、ハウジング1Cを先端側に 向けて移動させるためのものである。穿刺機構部は、スリーブ70と、このスリ ーブ70に往復動可能に嵌入された第1および第2の押動体71A, 71Bとを 備えている。スリーブ70は、ハウジング2C内においてシリンダ31Cよりも 下方に固定されている。このスリーブ70の下部近傍には、ランセットホルダ1 Cの一対のラッチ用の係合爪12Cを係合させるための一対の孔部75が設けら れている。ランセットホルダ1Cの上部内には、上端が第2の押動体71Bに当 接するコイルバネ17aが設けられており、ランセットホルダ1Cは、コイルバ ネ17aを圧縮させた状態で、各係合爪12Cと孔部75との係合作用によりス リーブ70にラッチ可能である。

10

15

25

第1の押動体71Aは、シリンダ31Cの底部に連結されていることによりシ リンダ31Cに伴って往復動可能である。この第1の押動体71Aの下部は、ス リーブ70内に嵌入している。第2の押動体71Bの上部はスリーブ70内に往 復動可能に嵌入しており、コイルバネ17aの弾発力によって第1の押動体71 20 Aの底面部に当接している。この第2の押動体71Bは、本発明でいうラッチ解 除用作用部の一例に相当し、ランセットホルダ1Cの各係合爪12Cの上方に位 置する一対の突起72aを有している。各突起72aおよび各係合爪12Cには、 互いに対応する所定のテーパ面が形成されており、各突起72aが図18に示す 状態よりも下方に下降すると、各突起72aは、各係合爪12Cを内側に変形さ せるように押圧し、各係合爪12Cとスリーブ70との係合状態を解除するよう になっている。 ランセットホルダ1 Cは、コイルバネ17 bによって外套されて おり、このコイルバネ17bの弾発力を利用して、穿刺後のランセットホルダ1 Cが矢印N2方向に移動させられる。

5

10

第1の押動体71Aにはゴム製などのOリング76が装着されており、第1の押動体71Aとスリーブ70の内周面との間の気密性が保持できるように構成されている。ただし、スリーブ70の内周面には段差部77が設けられており、操作キャップ5Cを押圧操作することにより第1の押動体71Aを下降させていくときには、その操作に対する抵抗が変化するように構成されている。より具体的には、スリーブ70の上部の内径D1は、その下方の内径D2よりも僅かに大きくされている。Oリング76が第1の押動体71Aに伴って下降する場合、第2の押動体71Bが各係合爪12Cとスリーブ70との係合状態を解除させたときには、Oリング76が段差部77に丁度差しかかるように設定されている。図19によく表われているように、第1の押動体71Aは、Oリング76が内径D2の部分を通過し終えるまで下降可能であるが、このような状態になると、第1の押動体71Aとスリーブ70との嵌合部分における気密状態が解消されるようになっている。

ランセットホルダ1 Cの先端部には、ランセット10を囲む補助キャップ78 が取り付けられている。ランセットホルダ1 Cが前進したときには、この補助キャップ78の先端面78 a が皮膚に当接し、ランセット10のうち、先端面78 a よりも下方に突出した部分のみが皮膚に突き刺さるようになっている。したがって、この補助キャップ78をランセットホルダ1 Cの軸長方向に移動自在として、補助キャップ78の先端からランセット10が突出する寸法Sを増減できるようにすれば、皮膚に対するランセット10の突き刺し深さを自在に変更できることとなる。ただし、本発明においては、このような手段を設けることは必須ではない。ハウジング2 Cの先端内部には、補助キャップ78が前進したときにこれをガイドするための略筒状のガイド体79が設けられている。このガイド体79やハウジング2 Cの先端部を透明にし、皮膚からの出血を目視できるようにすることもできる。

次に、上記構成の穿刺装置A5の使用例ならびに作用について説明する。

図16および図17に示すように、この穿刺装置A5を使用するには、まずランセット10が装着されたランセットホルダ1Cをスリーブ70にラッチさせた状態に設定しておく。次いで、図15に示すように、ハウジング2Cの先端を皮

層に当接させ、その後皮膚に負圧を作用させる場合には、操作用ケーシング4Cを上下に往復動させる。操作用ケーシング4Cは把持し易く、しかも操作用ケーシング4Cを押し下げた後には、コイルバネ34の弾発力によって操作用ケーシング4Cを上昇させることができるため、その操作性が良い。

5 図20Aに示すように、操作用ケーシング4が矢印N1方向に下降するときには、プランジャ32Cも下降する。その際には、逆止弁33Bは閉であるとともに、逆止弁33Aは開となり、圧力室30内のエアは排気口36を介してハウジング2Cの外部にスムーズに排出される。これに対し、図20Bに示すように、その後操作用ケーシング4Cが矢印N2方向に上昇するときには、プランジャ32Cも上昇するため、圧力室30内には負圧を生じる。この際、逆止弁33Aは閉であるのに対し、逆止弁33Bは開となる。したがって、ハウジング2Cの先端内部にも負圧が発生することとなって、この負圧を皮膚に作用させることができる。

上記した操作に引き続いて操作用ケーシング4 Cをさらに往復動させる場合、プランジャ32 Cの下降時には、逆止弁33 Bが閉じられるため、ハウジング2 Cの先端内部の負圧状態は適切に維持される。したがって、操作用ケーシング4 Cの往復動操作を繰り返す都度、圧力室30 およびハウジング2 Cの先端内部の負圧を徐々に大きく(絶対圧を下げる)していくことができる。その結果、この穿刺装置A5においては、操作用ケーシング4 Cを往復させる回数を多くしたり、あるいは少なくすることによって、皮膚に作用する負圧を適度に調整することができる。

次いで、ランセットLを皮膚に突き刺すには、操作キャップ5 Cを指で押し下げる。この操作により、シリンダ31 Cと第1および第2の押動体71A,71 Bとがハウジング2 Cに相対して下降するため、第2の押動体71Bはランセットホルダ1 Cの各係合爪12 Cを押圧し、スリーブ70にランセットホルダ1 Cがラッチされた状態が解除される。すると、図21によく表われているように、ランセットホルダ1 Cは、コイルバネ17aの弾発力によって、ハウジング2 Cの先端の開口部に向けて矢印N1方向に勢いよく前進し、ランセット10が皮膚に突き刺さる。この状態から、さらに操作キャップ5 Cを指で押そうとする場合

25

5

10

には、図18に示した第1の押動体71AのOリング76がスリーブ70の内径 D1の部分から内径D2の部分に移行することとなり、それ以前よりも大きな抵抗力が発生する。したがって、このような抵抗力の増大に基づき、ユーザはランセット10の前進動作が終えたことを的確に察知することができる。皮膚にランセット10が突き刺さった後には、コイルバネ17bがランセットホルダ1Cを 適当量だけ後退させることとなり、皮膚からランセット10が抜き外れることとなる。

図22に示すように、その後さらに操作キャップ5Cを押圧すると、図18に示したように、Oリング76がスリーブ70の内径D2の部分を通過する位置まで下降する。すると、ハウジング2Cの先端内部からシリンダ31Cの吸気口36に到るまでの連通路の気密性が解除され、ハウジング2Cの先端内部は大気圧に復帰する。このため、ハウジング2Cを皮膚から簡単に離反させることができる。

この穿刺装置A5においては、操作キャップ5Cを押圧することによってランセット10を皮膚に突き刺した後に、さらに操作キャップ5を押圧しなければ、皮膚に作用している負圧状態を解除することができない。したがって、皮膚に作用している負圧状態が、ランセット10を突き刺す前に誤って解除されないようにすることができる。このため、上記負圧作用を利用して皮膚を盛り上げ、かつ血行を良くした状態でランセット10を突き刺すことが確実化される。また、ランセット10の突き刺し操作および負圧状態の解除操作は、いずれも操作キャップ5Cを押圧することによって行うことができるために、それらの操作も簡単である。

上記した使用例においては、ハウジング2Cの先端内部に負圧を発生させた後にランセット10を皮膚に突き刺しているが、この穿刺装置A5においては、これとは逆の手順にすることもできる。すなわち、まず操作キャップ5Cを押圧することによりランセット10を皮膚に突き刺した後に、操作用ケーシング4Cを往復させることによってランセット10が突き刺された部分に負圧を作用させることもできる。このような手順であっても、ランセット10が突き刺された部分からの出血を負圧により促進することが可能である。このように、この穿刺装置

5

20

A5では、ランセット10を皮膚に突き刺す前後のいずれの時期に負圧を発生させるかを、ユーザが任意に選択できるので便利である。また、この穿刺装置A5では、負圧を発生させようとして操作用ケーシング4Cを往復動させるときには、ハウジング2Cの先端が皮膚をマッサージすることとなり、これによって皮膚の血行を一層良くすることも可能となる。

この穿刺装置A5においては、負圧を発生させるためのシリンダ31Cがハウジング2C内に挿入されていることにより、操作キャップ5Cが押圧操作されたときにはこのシリンダ31Cがランセットホルダ1Cのラッチ状態を解除するための動作に役立つようにされている。また、排気口36や逆止弁33Aがプラン10 ジャ32Cに設けられていることにより、これらがシリンダ31Cの外部にはみ出さないようにされている。さらには、ハウジング2Cの先端内部から吸気口35に到るまでの連通路は、第1および第2の押動体71A,71Bの中心に設けられた貫通孔を利用して形成されている。このようなことにより、この穿刺装置A5では、各構成部品がスペース効率良く、かつ合理的に組み立てられた構造となっており、全体の小型化あるいはスリム化が達成可能である。

プランジャ32Cのリターン用のバネ34は、操作用ケーシング4Cとハウジング2Cとの隙間にスペース効率良く設けられており、圧力室30内にはリターン用のバネやその他の部品が配されていない構成とされている。したがって、この穿刺装置A5では、圧力室30内にリターン用のバネなどが配されている場合と比較すると、圧力室30の有効容積を大きくすることができ、プランジャ32Cの1回の往復動作によって大きな負圧を発生させることが可能となる。このことは、同じ負圧を発生させる場合に、操作用ケーシング4Cおよびプランジャ32Cを往復させる回数を少なくするのに役立つ。

図23および図24は、本発明の第6の実施の形態に係る穿刺装置を示してい 25 る。これらの図においては、先に説明した穿刺装置A1~A5と同一または同種 の部材または要素については、同一の符号を付してあり、それらのものについて の重複説明は省略するものとする。

穿刺装置A6の操作用ケーシング4Cの先端部外周面には、一対の螺旋状の長 孔49が形成されている。ハウジング2Cの第2筒状部20Bの先端部の外面部

には、各長孔49に嵌合する突起29が設けられており、操作用ケーシング4Cが矢印N1, N2方向に上下動すると、スリーブ20CBは、突起29が長孔49の縁部と当接する作用によって矢印Nf方向に回転するように構成されている。このような構成によれば、ハウジング2Cの先端内部に負圧を生じさせようとして操作用ケーシング4Cを上下に往復動させるときに、皮膚に当接しているスリーブ20CBが同時に回転し、皮膚をマッサージする。したがって、ハウジング2C内に発生する負圧作用に加えて、このマッサージ作用によっても、出血が促進され、出血し難い部分からの採血が容易化される。

図25ないし図27には、本発明の第7ないし第9の実施の形態に係る穿刺装 10 置を示した。これらの図に示した穿刺装置A7~A9は、ポンプ機構部3Eがハ ウジング2Eに横並びして設けられている。

図25に示した穿刺装置A7では、シリンダ31E側に設けられた流路60Eを介してハウジング2E内と連通している。一方、図26に示した穿刺装置A8では、プランジャ32Eとハウジング2Eとの間がチューブCを介して連通した構成とされている。これらの穿刺装置A7、A8では、操作用ケーシング4Eの上下動に連動してプランジャ32Eが移動し、圧力室30の容積が増減する。そして、操作用ケーシング4Eを往復動させる回数に応じて、ハウジング2E内の負圧を調整することができる。

図27に示した穿刺装置A9では、穿刺用の操作キャップ5Eとは別に、操作 20 ボタン8が設けられている。プランジャ32Eは、操作ボタン8を押圧することによってN1方向に下動し、圧力室30の容積が減少するようになっている。この穿刺装置A9においては、操作ボタン8を操作する回数に応じて、ハウジング2E内の負圧を調整することができる。

本発明に係る穿刺装置は、上述した実施形態の内容に限定されず、各部の具体 25 的な構成は、種々に設計変更自在である。

たとえば、第1および第2の逆止弁としては、各実施形態のものとは異なる構造のものを採用することが可能であり、またこれらは複数ずつ設けられていてもよく、その具体的な個数も問わない。

本発明は、ランセットホルダにランセットを保持させる穿刺装置に限らず、図

28に示したようにランセットホルダに相当する移動体1Fに対して、針部10 bを一体化させた構成に対しても適用可能である。

また、図29に示したように、ランセット10がカバー (スリーブ) 20GB に保持され、移動体としてのハンマー1Gの押圧力によってランセット10(針部10b)を前進させる構成においても、本発明を適用できる。ハンマー1Gの移動には、先に説明したラッチ機構が採用されている。この構成では、ハンマー1G のラッチ状態を解除することによってハンマー1Gが先端側に移動し、ランセット10が先端側へ移動させられて皮膚に針部10bが刺しこまれる。穿刺後においては、コイルバネ17bの弾発力によってランセット10が反対側に移動し、

10 皮膚から針部10bが抜き取られる。

5

15

20

コイルバネに代えて、図30に示したように板バネ17b′を採用し、板バネ17b′の弾発力により穿刺後にランセット10の針部10bを皮膚から抜き取るような構成であってもよい。板バネ17b′は、同図に示したようにカバー20GBとともに一体的成形されたものであってもよいし、カバー20GBとは別体として形成したものをカバー20GBに一体化させてもよい。

本発明でいうポンプ機構部としては、シリンダとプランジャとを組み合わせた ものに限らず、ダイヤフラム方式やその他の方式のポンプ機構を採用することも できる。本発明でいうランセットホルダ(移動体)用の動作機構は、要は、ランセ ットホルダ(移動体)を先端に向けて前進可能とする機構であればよく、上記実施 形態とは異なる機構にすることができる。

請求の範囲

1. ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、上記ハウジングの先端部に設けられ、かつ穿刺対象部位と接触する中空の押圧部と、この押圧部の内部に負圧を作用させることが可能なポンプ機構部と、を具備してい

上記ポンプ機構部は、上記負圧を調整可能に構成されていることを特徴とす

る、負圧発生機構を備えた穿刺装置。

る、負圧発生機構を備えた穿刺装置であって、

10

5

- 2. 上記ポンプ機構部は、第1の方向およびこれとは反対の第2の方向に往復移動可能な可動部と、この可動部の往復移動により容積が増減する圧力室と、を備えている、請求項1に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。
- 15 3. 上記ポンプ機構部は、上記可動部を上記第1および第2の方向に往復させる 回数によって上記負圧の調整が可能に構成されている、請求項2に記載の負圧発 生機能を備えた穿刺装置。
 - 4. 上記ポンプ機構部は、
- 20 上記押圧部の外部に排気口を介して連通可能であるとともに上記押圧部の内 部に吸気口を介して連通可能な圧力室を構成するシリンダおよびプランジャと、

上記動作機構の操作とは異なる操作により、上記プランジャおよび上記シリンダのうちの一方を他方に相対させて往復動可能とする操作機構と、

上記排気口を開閉可能に設けられており、かつ上記圧力室の容積が縮小させ 25 られるときに上記排気口を開放状態とする第1の逆止弁と、

上記吸気口を開閉可能に設けられており、かつ上記圧力室の容積が増大させ られるときに上記吸気口を開放状態とする第2の逆止弁と、

を備えている、請求項1に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。

5. 上記排気口および上記第1の逆止弁は、上記シリンダに設けられている、請求項4に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。

- 6. 上記排気口および上記第1の逆止弁は、上記プランジャに設けられている、 請求項4に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。
- 7. 上記ポンプ機構部による負圧発生は、上記動作機構によって上記移動体を前進させる前と後とのいずれにおいても選択的に可能とされている、請求項1に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。

10

5

- 8. 上記圧力室は、上記ハウジングの外部に設けられているとともに、上記ハウジングの内部と連通している、請求項2に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。
- 9. 上記圧力室は、上記ハウジングの内部に設けられている、請求項2に記載の 15 負圧発生機構を備えた穿刺装置。
 - 10. 上記ポンプ機構部は、上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより 弾発力が蓄えられるとともに、その弾発力を開放することにより上記可動部を上記第2の方向に移動させる弾発力発生部をさらに備えており、
- 20 上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより上記負圧を発生させる ように構成されている、請求項2に記載の負圧発生機能を備えた穿刺装置。
- 11. 上記動作機構は、上記移動体に設けられた第1係合部と、上記移動体を前進方向に向けて付勢するための上記移動体前進用の弾性部と、上記第1係合部と係25 合し、上記ハウジング内において上記移動体をラッチさせるための第2係合部と、少なくとも一部分が上記ハウジングの外部に露出するように設けられた穿刺操作用部材と、この穿刺操作用部材が操作されたときに上記第1係合部と上記第2係合部との係合部分に作用して、上記移動体のラッチ状態を解除するラッチ解除用作用部と、を備えている、請求項2に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。

12. 上記ラッチ解除用作用部は、上記穿刺操作用部材に固定されている、請求項 11に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。

5 13. 上記圧力室は、シリンダおよびプランジャによって構成されており、かつ上 記ハウジングの外部に排気口を介して連通可能であるとともに上記押圧部の内部 に吸気口を介して連通可能であり、

上記シリンダは、上記ハウジングに相対して移動可能であり、かつ上記ラッチ解除用作用部が上記移動体のラッチ状態を解除する動作は、上記シリンダが上記ラッチ解除用作用部を直接または間接的に押圧することにより行われる構成とされている、請求項11に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。

14. 上記シリンダは、上記ハウジングに往復動可能に嵌入している、請求項13に 記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。

15

- 15. 上記移動体のラッチ状態が解除された後に上記穿刺操作用部材がさらに操作されたときには、上記押圧部の内部が上記ハウジングの外部に連通するように構成されている、請求項11に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。
- 20 16. 上記穿刺操作用部材を操作するときの抵抗は、上記移動体のラッチ状態が解除される前よりも解除後の方が大きくなるように構成されている、請求項11に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。
- 17. 上記可動部を移動させるための減圧操作用部材をさらに備えている、請求項 25 2に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。
 - 18. 上記減圧操作用部材は上記ハウジングに対して往復動するように構成されており、

上記押圧部は、上記減圧操作用部材が上記ハウジングに対して往復動すると

きにその往復動作力によってその中心軸周りに回転するように構成されている、 請求項17に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。

- 19. 上記可動部を後退させるように付勢するリターン用の弾性部を具備しており、 5 かつこの弾性部は、上記圧力室の外部に配されている、請求項2に記載の負圧発 生機構を備えた穿刺装置。
- 20. 上記第2係合部は、上記ハウジングに固定され、かつ上記移動体とともに上記前進用の弾性部および上記後退用の弾性部を収容するための収容空間を形成するラッチ用部材に設けられている、請求項11に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。
- 21. 上記移動体が前進した後に上記移動体に後退力を付与するとともに、上記移動体前進用の弾性部に対して直列配置された上記移動体後退用の弾性部をさらに 備えている、請求項20に記載の負圧発生機構を備えた穿刺装置。
 - 22. ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、を具備している、穿刺装置であって、
- 20 上記動作機構は、上記移動体に前進力を付与するための前進用の弾性部と、 上記移動体に設けられた第1係合部と、この第1係合部と係合可能であり、かつ 上記ハウジングに設けられた第2係合部と、を有しており、かつ、

上記移動体が前進した後に上記移動体に後退力を付与するとともに、上記前 進用の弾性部に対して直列配置された後退用の弾性部をさらに備えていることを 25 特徴とする、穿刺装置。

23. 上記第2係合部は、上記ハウジングに固定され、かつ上記移動体とともに上記前進用の弾性部および上記後退用の弾性部を収容するための収容空間を形成するラッチ用部材に設けられている、請求項22に記載の穿刺装置。

24. 上記前進用の弾性部および上記後退用の弾性部は、上記収容空間に収容された状態で、上記ラッチ用部材に固定されており、上記移動体の前後動により伸縮する、請求項23に記載の穿刺装置。

5

10

20

25. ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、上記ハウジングの先端部に設けられ、かつ穿刺対象部位と接触する中空の押圧部と、この押圧部の内部に負圧を作用させることが可能なポンプ機構部と、を具備している、負圧発生機構を備えた穿刺装置であって、

上記ポンプ機構部は、第1の方向およびこれとは反対の第2の方向に往復移動可能な可動部と、上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより弾発力が蓄えられるとともに、その弾発力を開放することにより上記可動部を上記第2の方向に移動させる弾発力発生部と、を有しており、かつ、

15 上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより上記負圧を発生させる ように構成されていることを特徴とする、負圧発生機能を備えた穿刺装置。

26. ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、上記ハウジングの先端部に設けられ、かつ穿刺対象部位と接触する中空の押圧部と、可動部の往復移動により容積が増減する圧力室を有し、かつ上記押圧部の内部に負圧を作用させることが可能なポンプ機構部と、を備えた穿刺装置の製造方法であって、

上記ポンプ機構部は、上記負圧を調整可能に構成されており、

25 上記押圧部内に発生させるべき最大負圧は、上記可動部に対して外力をさせていない状態での上記圧力室の容積および上記可動部に対して外力を作用させたときに増加しうる上記圧力室での最大増加容積のうちの少なくとも一方の容積を選択することにより調整されることを特徴とする、穿刺装置の製造方法。

27. ハウジングと、このハウジングに相対して移動可能に設けられ、かつ針部を前進させるための移動体と、この移動体を前進させるための動作機構と、上記ハウジングの先端部に設けられ、かつ穿刺対象部位と接触する中空の押圧部と、可動部の往復移動により容積が増減する圧力室を有し、かつ上記押圧部の内部に負圧を作用させることが可能なポンプ機構部と、を備えた穿刺装置の製造方法であって、

上記ポンプ機構部は、上記負圧を調整可能に構成されており、

上記押圧部内に発生させるべき最大負圧に漸近するまでの上記可動部の往復 回数は、上記ハウジング内の実質容積の大きさを選択することにより調整される ことを特徴とする、穿刺装置の製造方法。

28. 圧力室を有するとともに、負圧発生室に対して負圧を発生させるためのポンプ機構であって、

第1の方向およびこれとは反対の第2の方向に往復移動可能な可動部と、上 15 記可動部を上記第1の方向に移動させることにより弾発力が蓄えられるとともに、 その弾発力を開放することにより上記可動部を上記第2の方向に移動させる弾発 力発生部と、を有しており、かつ、

上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより上記負圧発生室に負圧 を発生させるように構成されていることを特徴とする、ポンプ機構。

20

5

10

29. 負圧発生室に対して負圧を発生させて、吸引対対象部位を吸引するためのポンプ機構部を備えた吸引装置であって、

上記ポンプ機構部は、上記負圧を調整可能に構成されていることを特徴とする、吸引装置。

25

30. 上記ポンプ機構部は、第1の方向およびこれとは反対の第2の方向に往復移動可能な可動部と、この可動部の往復移動により容積が増減する圧力室と、を備えており、かつ、

上記可動部を上記第1および第2の方向に往復させる回数によって上記負圧

の調整が可能に構成されている、請求項29に記載の吸引装置。

5

31. 上記ポンプ機構部は、上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより 弾発力が蓄えられるとともに、その弾発力を開放することにより上記可動部を上 記第2の方向に移動させる弾発力発生部をさらに備えており、

上記可動部を上記第1の方向に移動させることにより上記負圧を発生させるように構成されている、請求項30に記載の吸引装置。

FIG. 1

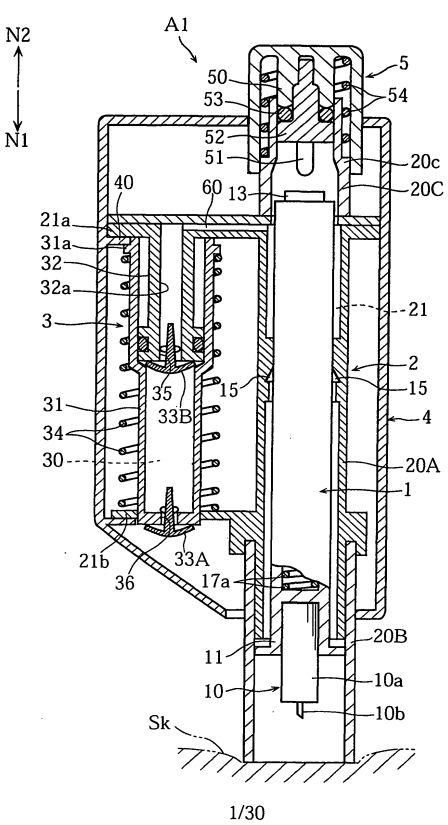


FIG.2

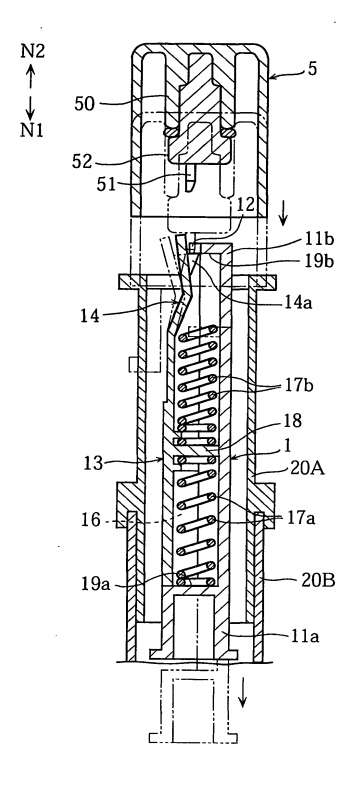
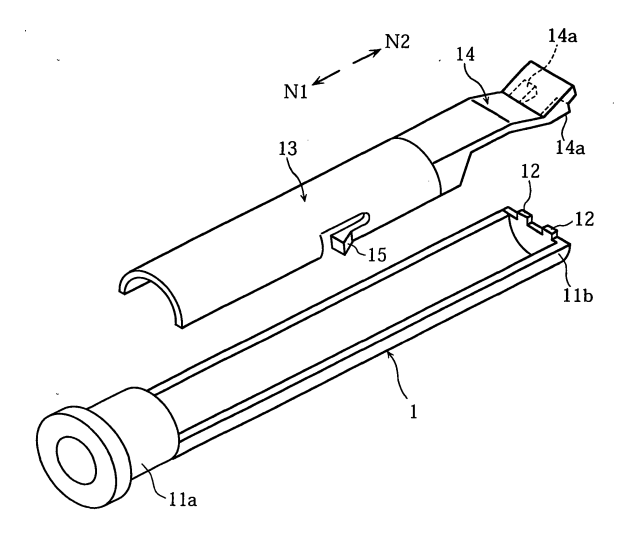


FIG.3



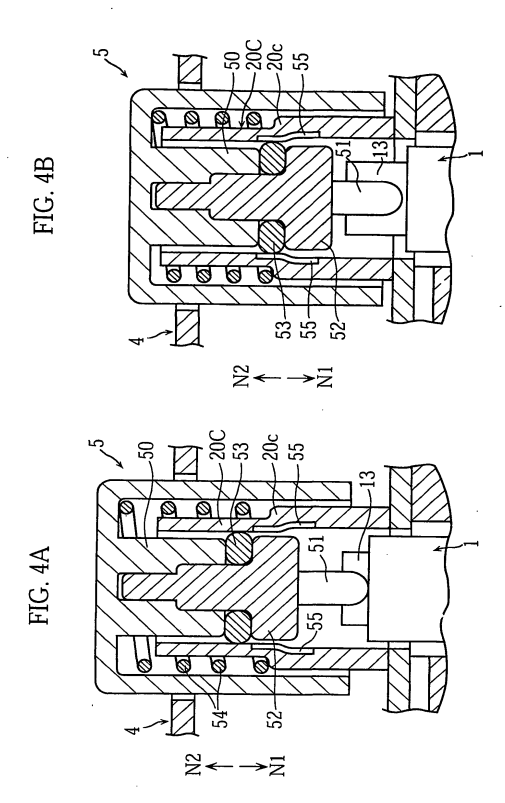


FIG. 5

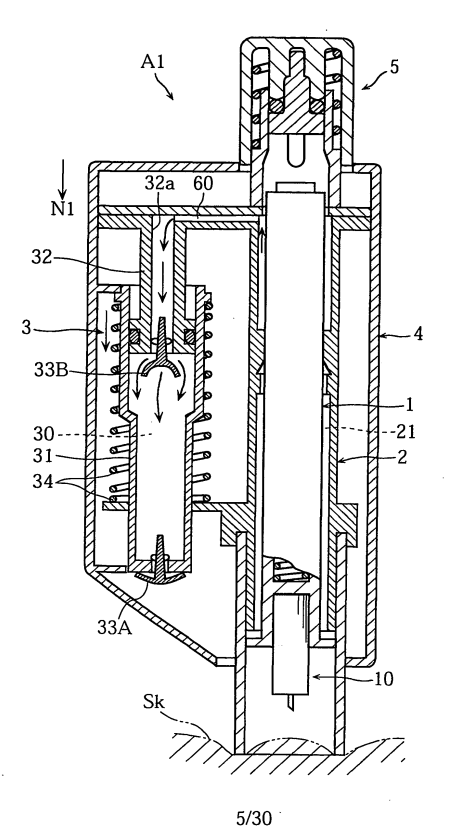


FIG. 6

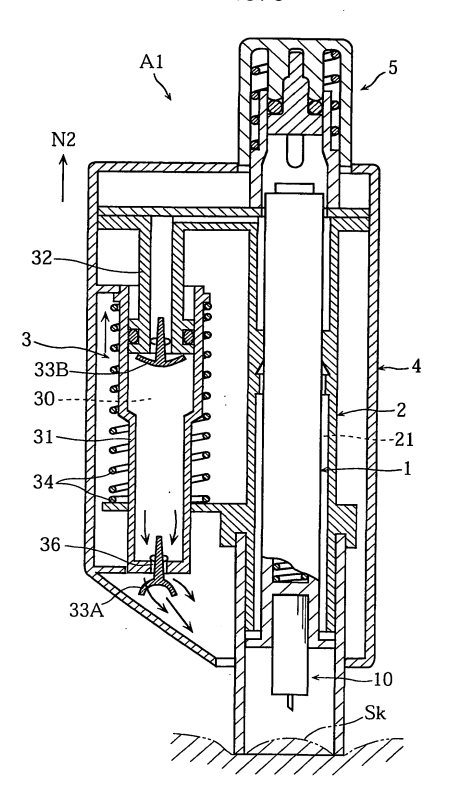


FIG. 7

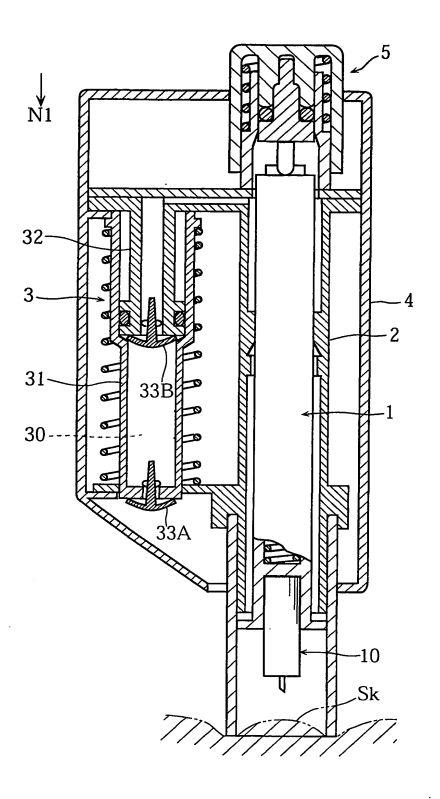


FIG. 8

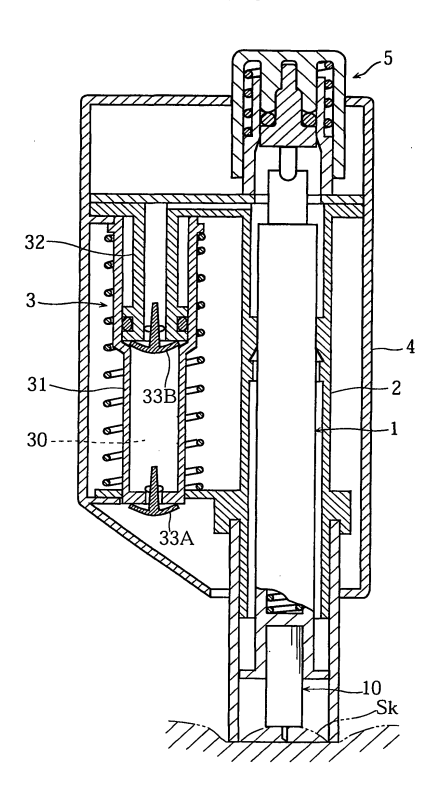


FIG. 9

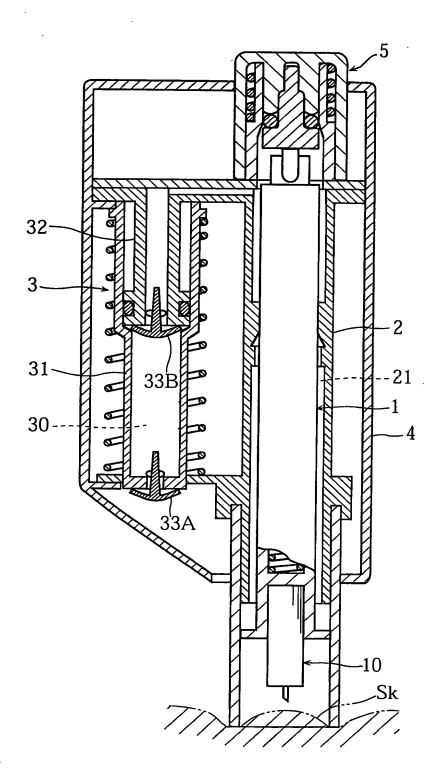
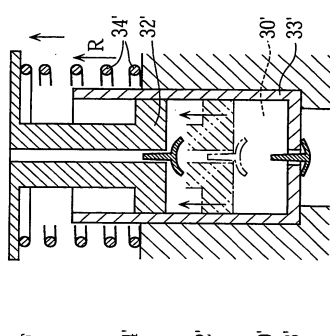
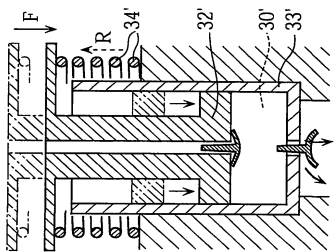
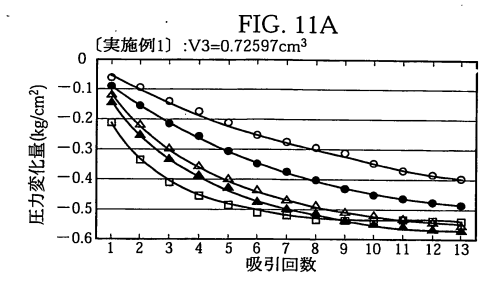
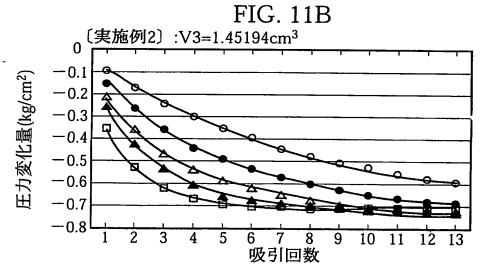


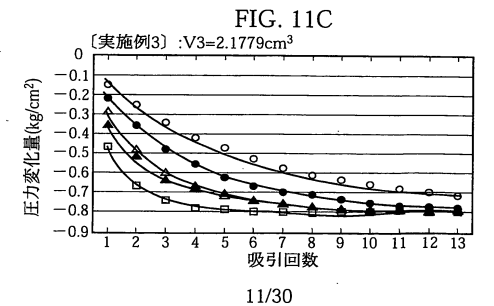
FIG.10A











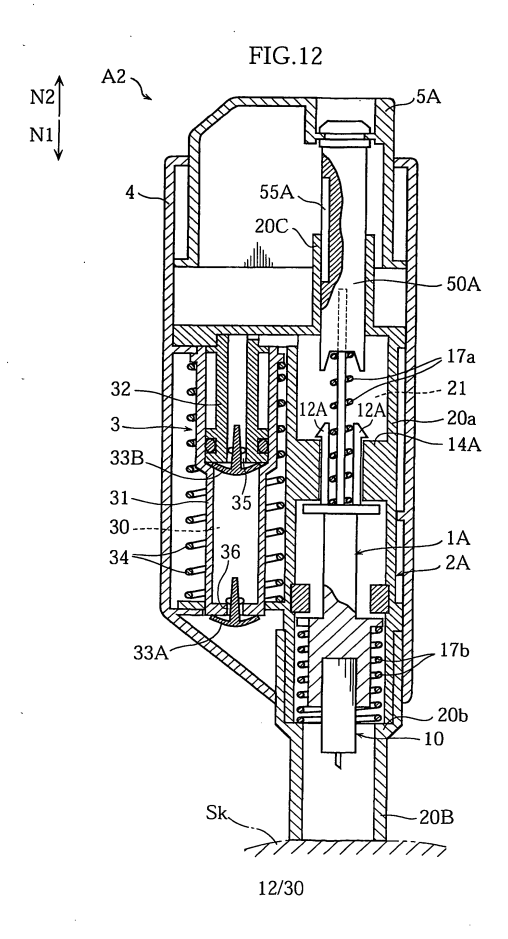
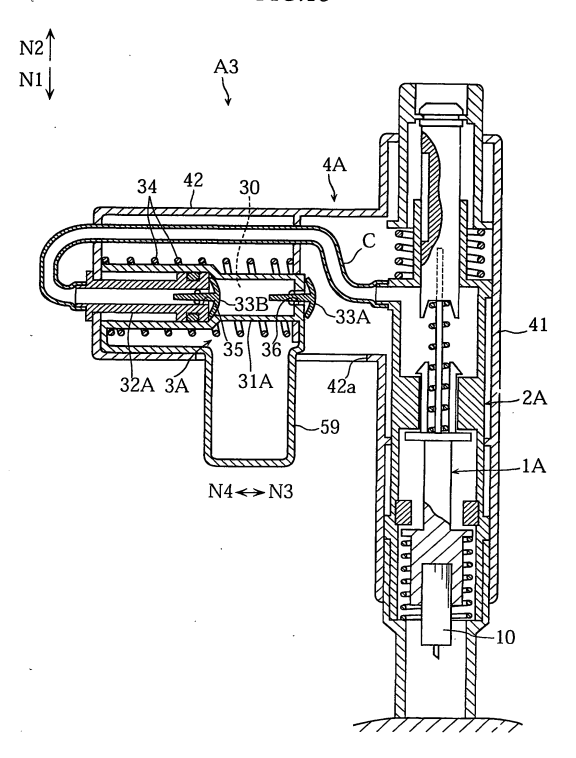


FIG.13



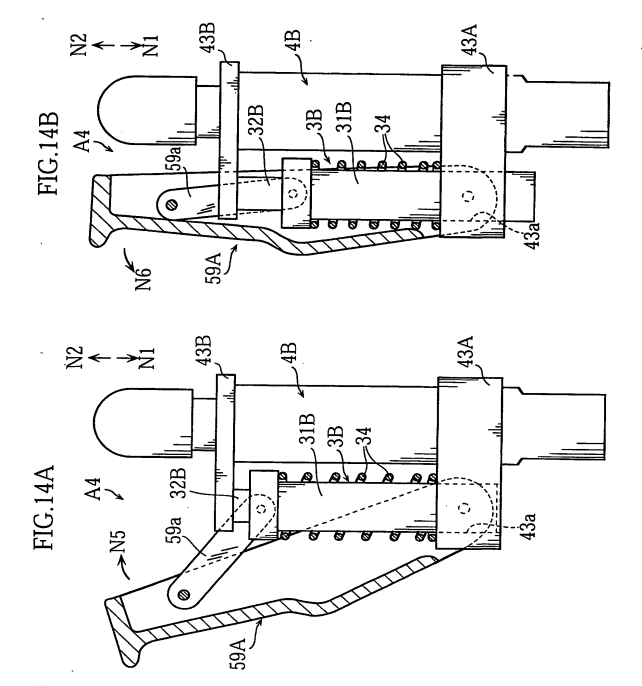


FIG.15

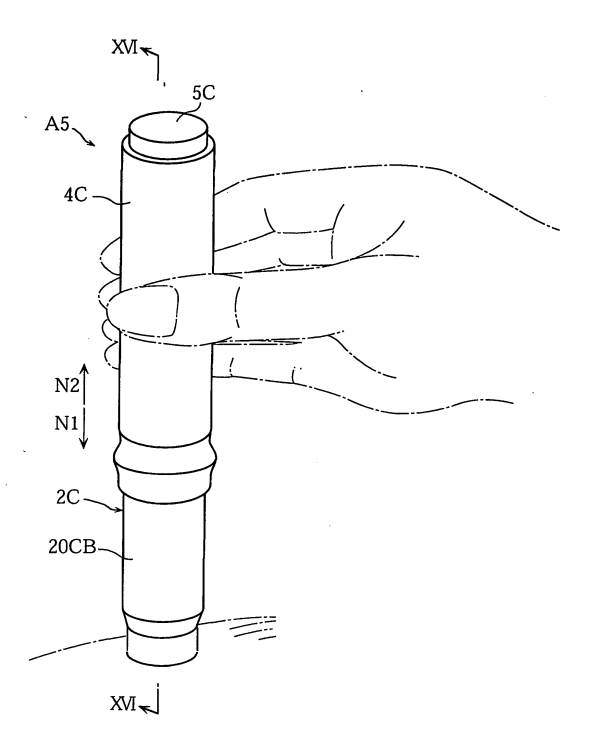
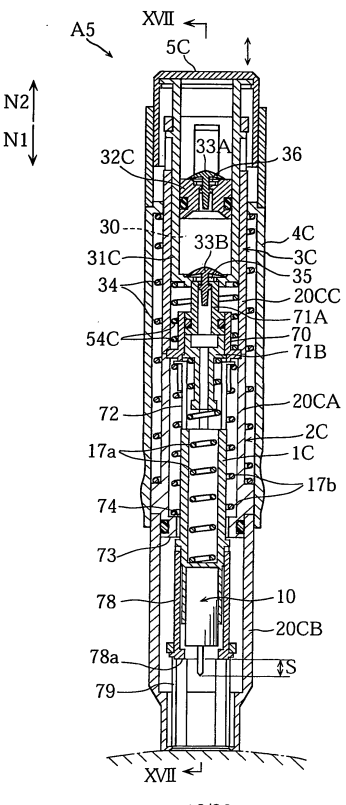
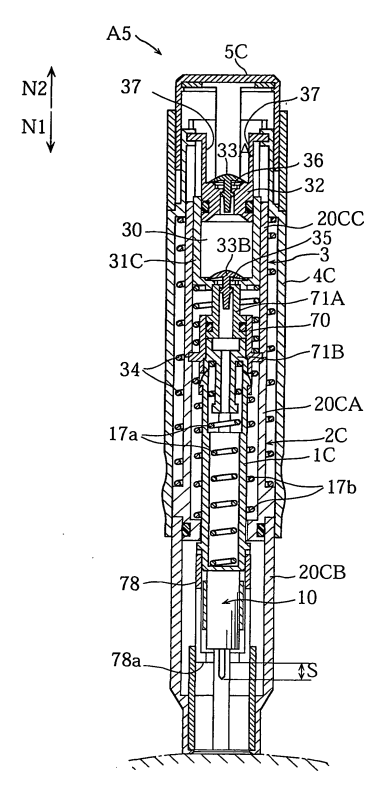


FIG.16.



16/30

FIG.17



17/30

FIG.18

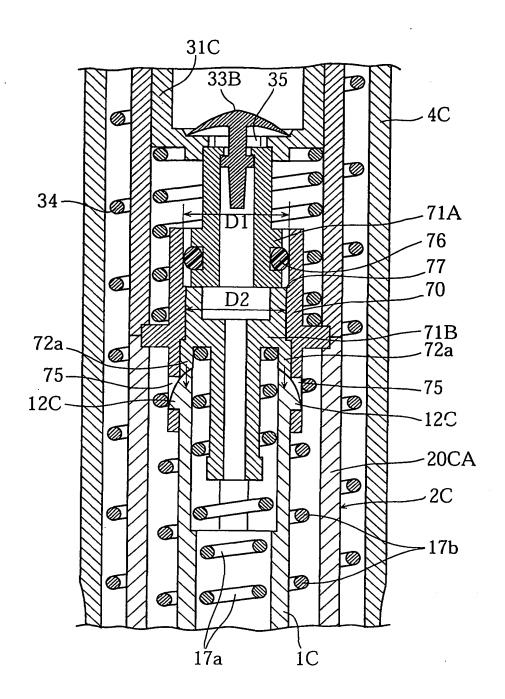
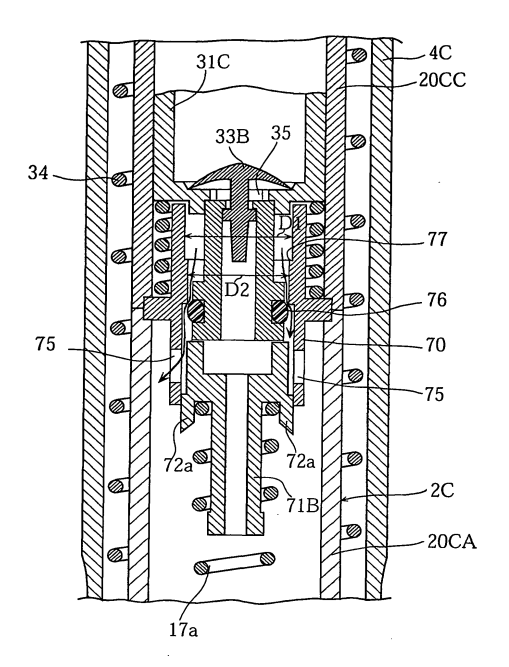


FIG.19



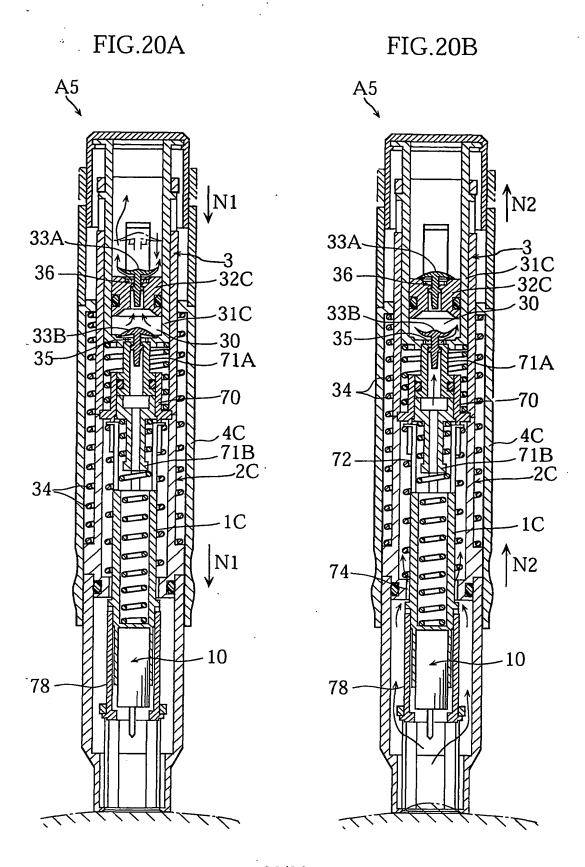
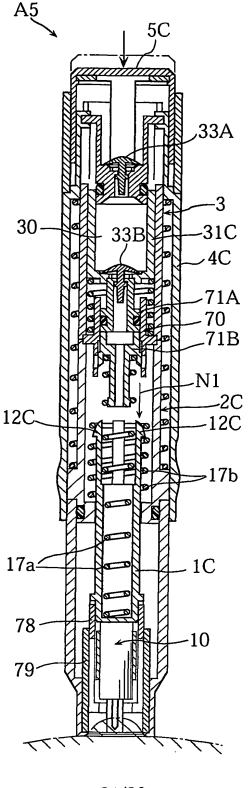
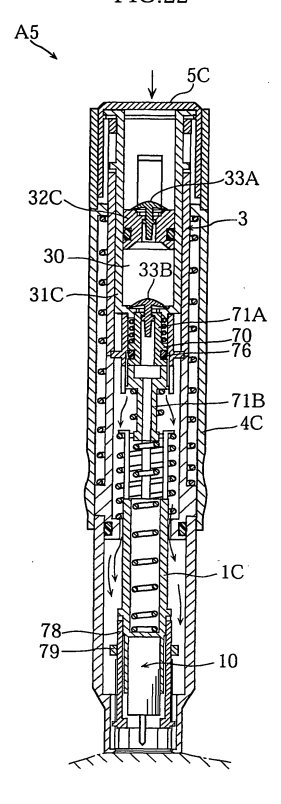


FIG.21



21/30

FIG.22



22/30

FIG.23

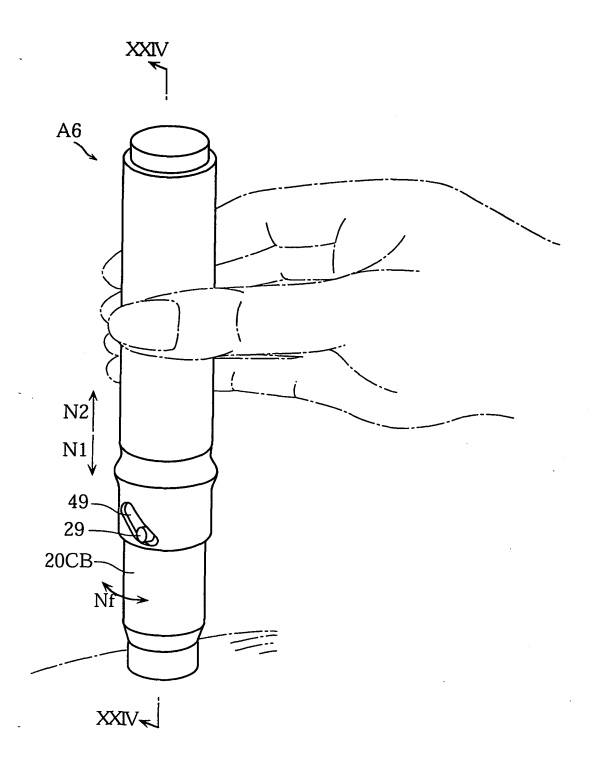
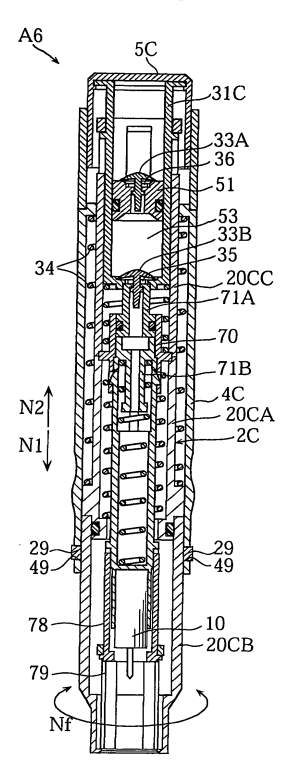
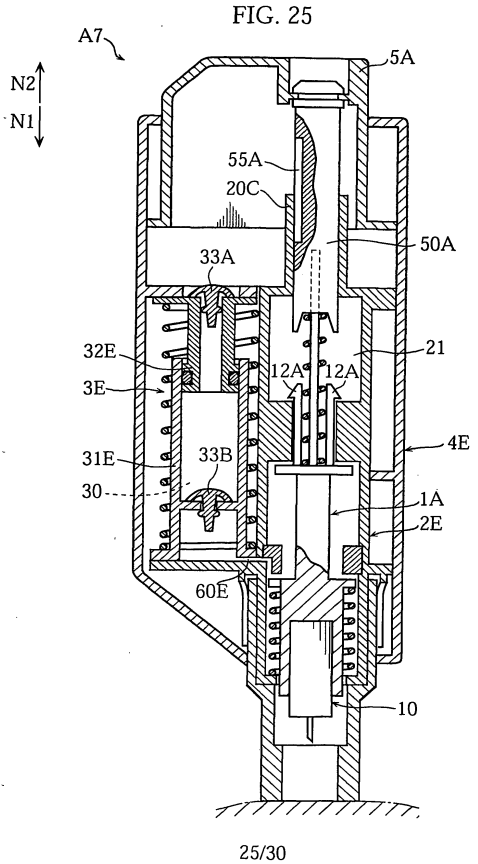
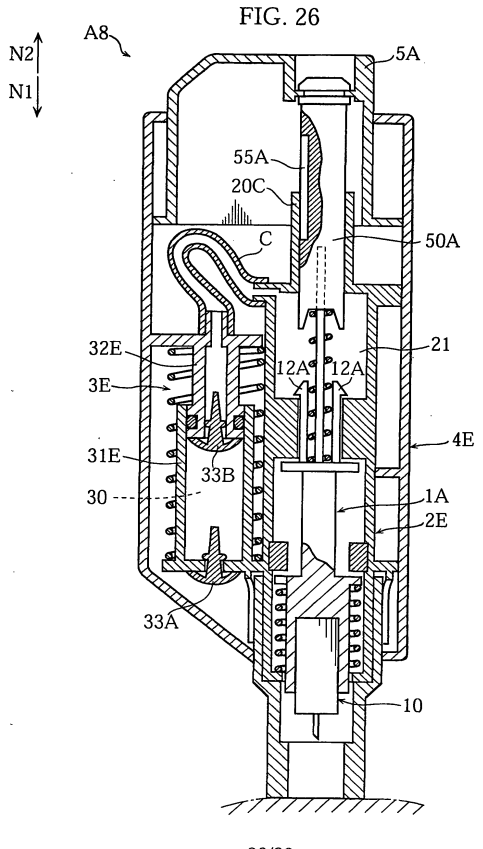


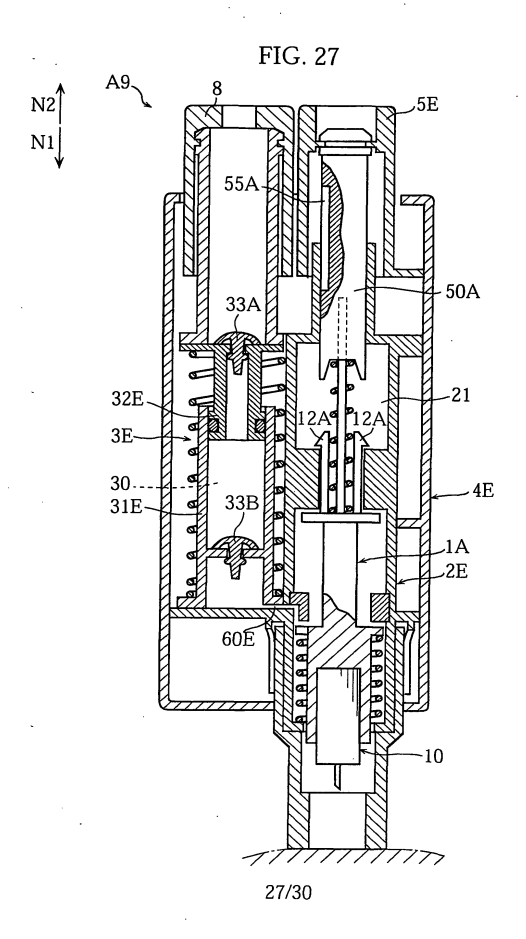
FIG.24







26/30



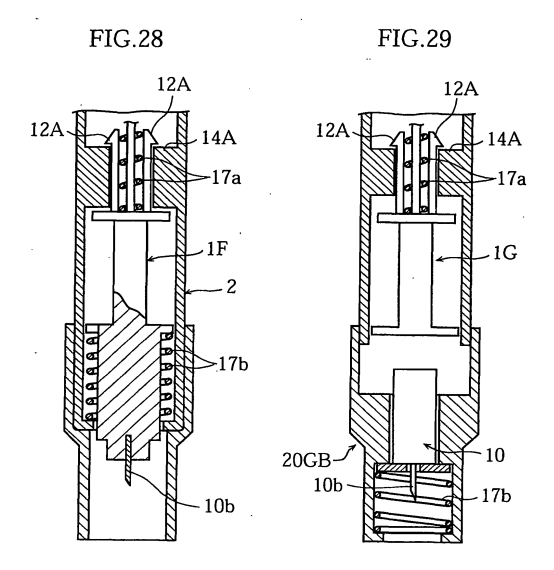
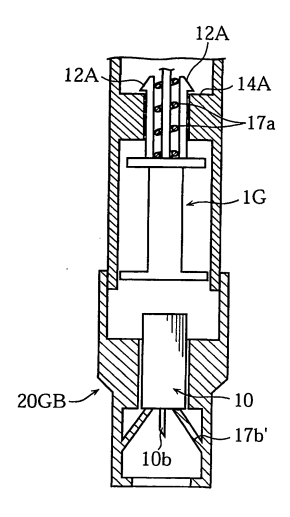
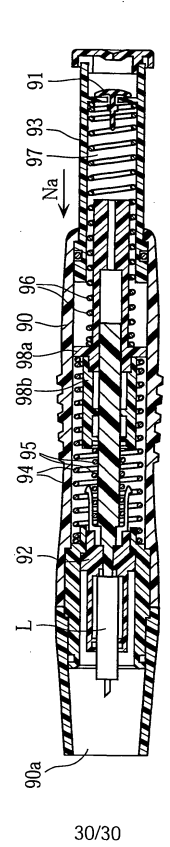


FIG.30





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP02/00165

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ A61B 5/15						
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC					
B. FIELD	OS SEARCHED						
Int	documentation searched (classification system followers). Cl ⁷ A61B 5/15-5/155						
Jits Koka	in the fields searched Koho 1994-2002 Koho 1996-2002						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		т				
Category*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.				
х	JP 2000-225110 A (Terumo Corpo 15 August, 2000 (15.08.2000), Full text; Figs. 1 to 19	ration),	1-2,8,10-12, 25,28-29				
Y	Full text; Figs. 1 to 19		22				
A	Full text; Figs. 1 to 19 (Family: none)		3-7,9,13-21, 23-24,26-27, 30-31				
Y A	JP 8-164122 A (Przed Zagranicz 25 June, 1996 (25.06.1996), Full text; Figs. 1 to 2 Full text; Figs. 1 to 2	ne HTL),	22 3-7,9,13-21,				
	(Family: none)		23-24,26-27, 30-31				
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
"A" docume consider "E" earlier d date "L" docume cited to	categories of cited documents: Int defining the general state of the art which is not tred to be of particular relevance document but published on or after the international filing that which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	"Y" priority date and not in conflict with the understand the principle or theory unde document of particular relevance; the clean considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the clean control of particular relevance is the clean control of particular relevance.	articular relevance: the claimed invention cannot be				
"O" documer means "P" documer	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other nt published prior to the international filing date but later priority date claimed	considered to involve an inventive step combined with one or more other such a combination being obvious to a person document member of the same patent fa	when the document is documents, such skilled in the art				
Date of the actual completion of the international search 06 February, 2002 (06.02.02)		ate of mailing of the international search report 19 February, 2002 (19.02.02)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.					

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int.	Cl' A61B 5/15			
B. 調査を行				
	したの名 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
Int.	Cl ⁷ A61B 5/15-5/155			
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国家	E用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-2002年	•		
日本国经	登録実用新案公報 1994—2002年			
日本国領	早用新案登録公報 1996-2002年			
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		請求の範囲の番号	
	JP 2000-225110 A	(テルモ株式会社)		
	2000.08.15		1 0	
X	全文,第1-19図	·	1-2	
			10-12	
			25	
			28 - 29	
Y	全文,第1-19図		2 2	
,				
☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。 ☑ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献(の日の後に公表された文献		
「A」特に関う もの	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表で 出願と矛盾するものではなく、		
_	額日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	他例の原理人は理論	
以後に公表されたもの		「X」特に関連のある文献であって、		
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、		
	では他の特別は在田を確立するために引用する。 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって		
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられ			るもの	
P 国際出	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了した日国際調査報告の発送日				
	06.02.02	19.02.02) •	
国際調査機関	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2W 9013	
日本国特許庁(ISA/JP)		藤原 伸二		
	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号 03-3581-1101	内線 3290	
	Mar a design and the second of			

C (続き).		
引用文献の		関連する
カテゴリー* A	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 全文, 第1-19図 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号 3-7 9 13-21 23-24 26-27 30-31
Y	JP 8-164122 A (プレジエビオルスツ ザグラニツネ エイチ ティー エル) 1996.06.25 全文,第1-2図	2 2 3 – 7
A	全文, 第1-2図 (ファミリーなし)	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4		

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox